

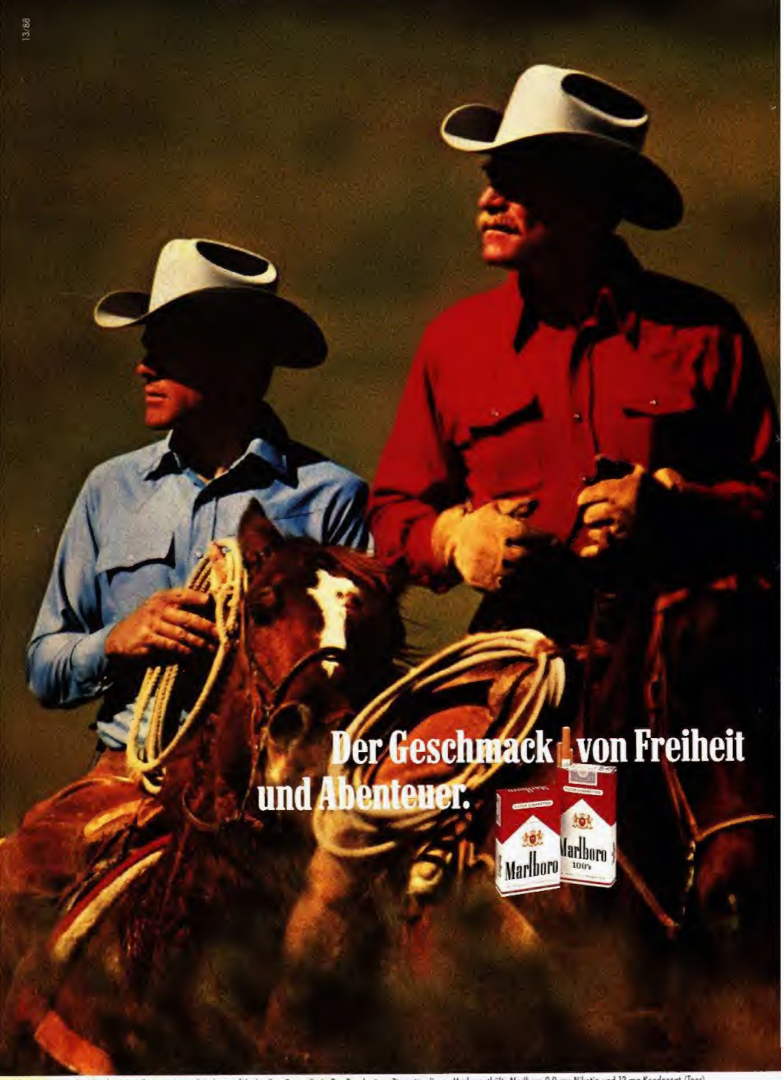
im Wert von über

### Freizeit digital

Durch Computer mehr Spaß beim Hobby



Mit vielen Informationen zur Folge 31 »Künstliche Intelligenz« der ARD-Fernsehserie COMPUTERZEIT



Der Bundesgesundheitsminister: Rauchen gefährdet Ihre Gesundheit. Der Rauch einer Zigarette dieser Marke enthält: Marlboro 0,9 mg Nikotin und 13 mg Kondensat (Teer),
Marlboro 100's 1,0 mg N und 14 mg K (Durchschnittswerte nach DIN)

		PLZ/On
		Straße
		Name/Vorname
		Absender
sich, bzw.	ssieren St	<b>Wenn nein:</b> Für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen?
		Wenn ja: Welchen Computer:
□ Neın	□ ja	Ich besitze einen Computer:
olgendes	e ich mit fo	Für die nächsten Hefte wünsche ich mir folgendes Thema:
	ers gut:	In dieser Ausgabe war besonders gut
Computer sieren, was reiche The-	d welchen th interess th oder w	Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche Themen Sie sich wünschen:
Mariana	here gram !	Happy-Computer of the Zellechne zim Milmachen

### Postkarte Antwort

Bitte frankieren

SELECTION OF

COMPUTER-MARKT

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Telefon

			PLZ/Ort
			Straße
Alter		Name / Vorname	Vame/\
		der	Absender
sich, bzw.	eren Sie	Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen:	Wenn ne welchen
Nein	□ Ja	Ich besitze einen Computer:	ch besi
sind	e Listings in wie sie	Es sollen mehr, aber kürzere Listings gedruckt werden Die Listings sollen so bletben wie sie sind	Die l
ngs	gere Listi	Es sollen weniger, aber längere Listings gedruckt werden	Gedr Gedr
tings: t werden kt werden	gedruck gedruck	Deshalb hier meine Meinung zu den Listungs:  Es sollen mehr Listingseiten gedruckt werden  Es sollen wentger Listingseiten gedruckt werden	Deshalb  Es so  Es so
itmachen.	ift zum M	Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen.	Happy-C

Postkarte

frankieren

<b>1</b>	
to the f	

## Redaktion

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

PLZ/Ori	Straße	Name/Vomame	Absender	<b>Wenn nein:</b> Für weichen mieressieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen?	Wenn ja: Welchen Computer:	Ich besitze einen Computer:	Für die nächsten Hefte wünsche ich mir folgendes Thema:	Happy-Computer ist die Zettschrift zum Mitmachen Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche Themen Sie sich wünschen.  In dieser Ausgabe war besonders gut:
---------	--------	-------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Postkarte Antwort

Bitte frankieren

SELLICITIVES SELLICITIVES

COMPUTER - MARKT
Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Straße PLZ/Ort

Telefon

Alter	Name/Vorname
	Absender
sich, bzw.	Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen:
□ Nein	Ich besitze einen Computer: 🗆 Ja
sind	Die Listings sollen so bleiben wie sie sind
ur.	LI Es sollen mehr, aber kürzere Listings gedruckt werden
ngs	Lis sollen weniger, aber längere Listings gedruckt werden
kt werden	Es sollen weniger Listingseiten gedruckt werden
tings:	Deshalb hier meine Meinung zu den Listings:  Es sollen mehr Listingseiten gedruckt werden
itmachen.	Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen.

Postkarte Antwort

> Bitte frankjeren

Redaktion

Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München



NEWSTERN WESTERN

Kurfürstenstr. 101 - 030/2 13 94 80 Crohnskamp 15 · 040/2 79 46 76 **2000 HAMBURG** 

Sophienblatt 74-78 - 0431/67 86 22 2300 KIEL Rotter Bruch 32-34

Postfach 1778

VERWALTUNG: AUPT-

2800 BREMEN ☎ 0241/50 00 81 1x 832 389 vobis d

5100 AACHEN

MICROCOMPUTER kompetent und preiswert

Notenstraße 37 · 0421/32 04 20

Ostwall 92 - 02151/80 07 93 4150 KREFELD

Hamburger Str. 110 - 0231/57 30 72 Huyssenallee 3 . 0201/23 17 74 4600 DORTMUND **4300 ESSEN** 

Berliner Allee 47 - 0511/81 65 71

3000 HANNOVER

Wielandstr. 21 - 0211/35 99 64

4100 DUISBURG 1

4000 DOSSELDORF

Wkoniasti. 74 · 0241/54 31 00 Großköinstr. 60 · 0241/2 44 94 gemeinsam mit Foto PORSTI

> Herlorder Str. 106 - 0521/6 38 78 4800 BIELEFELD 5000 KÖLN Friedrich-Wilhelm-Str. 30 - 0203/2 78 63

Mathiasstr. 24-26 - 0221/24 86 42

Marlenstr, 11-13 · 0711/60 63 36 Mittelstr, 19/21 - 0661/7 82 66 Igemeinsam mit Foto PORSTI 6400 FULDA

Frankenaliee 207/209 · 069/73 40 49

**6000 FRANKFURT** 

7000 STUTTGART

Kriegsstr. 27/29 (am BGH) - 0721/37 82 68 7500 KARLSRUHE

Kreuzlinger Str. 18 - 07531/1 55 60 7750 KONSTANZ 8000 MONCHEN

Vordere Ledergasse 8 · 0911/23 29 95 Aberlestr. 3 - 089/77 21 10 8500 NORNBERG

Jakoberstr, 16 · 0821/152349 8900 AUGSBURG

Deutschlands umsatzgrößter Microcomputer-Spezialist

## INHAL

#### **AKTUELL**

Brennpunkt Chicago	10
Neues von der Consumer Electronic Show	
Commodore-News	14
Atari-News	15
Neuheiten	16

#### LESERWAHL '88

	54.0	
Riesen-Gewinnchance:		18
Preise im Wert von über 35	0000 Mark	

#### HARDWARE-TEST

Druckertest:	LC 24-10	26

#### Spiele-Teil

Leserbriefe	70
Spiele-Spektakel mit Power Play	71
Zak McKracken	72
Roadblasters	74
Corruption	74
Starglider 2	75
Race against Time	75
Bionic Commando	76
Dark Side	76
Umsetzungen	78
Soft-News	80
Spiele-Olympiade '88	83
Postspiel »Feudalherren« zum Mitmachen	84
Hallo Freaks	86

#### SPRACHEN, CHANCEN ...

Profi-Programmierer enthüllen:	28
Die beste Programmiersprache	
Programmiersprachen und ihre Anwendungsgebiete	37
Übersicht: Alle wichtigen Programmiersprachen	40
Von C 64 nach MS-DOS	42
16-Bit-Basic-Dialekte im Vergleich	44

#### WETTBEWERB

Knobelspaß mit Hartmut	57
Auflösung des Wettbewerbs »Digitale Streiche«	58
Auflösung des Wettbewerbs »Listing des Jahres«	141

#### STORY

Tech-Writers: Die Buchmacherinnen	60
Simulator für Kapitänsausbildung	135



Computer auf Schritt und Tritt. Wer das nötige Kleingeld hat, kann sich mit diesen stillen Helfern die Freizeit erleichtern. Manche Funktion läßt sich aber auch mit dem Heimcomputer verwirklichen.



128 Muß Software wirklich so teuer sein, daß man die Programm-Sammlung eigentlich schon im Tresor aufbewahren müßte? Sind Programme 1000 Mark wert? Happy-Computer hat sich bei Herstellern und Entwicklern umgesehen.





In einem Campingbus zum Mars? Dummheit, die über 72 In einem Campingpus zum mais.
Telefonleitungen verbreitet wird? Ein Eichhörnchen mit



Leserwahl '88. Bewerten Sie Ihren Computer samt Software und Peripherie. Dazu bekommen Sie die Riesen-Gewinnchance: Preise im Wert von über 350 000 Mark.

#### COMPUTERN GANZ EINFACH

Die 15 Basic-Befehle, die Sie brauchen	93
Forum Leserfragen	95
Alles über unsere Listings	96

#### SOFTWARE-TEST

Amiga-Feeling a	uf dem	C 64:	Geos im	Test	102

#### **TITELTHEMA**

Happy-Computer prüft:	128
Muß Software so teuer sein?	

#### FREIZEIT DIGITAL

Durch Computer mehr Spaß am Hobby	142
Video als Hobby: Die wichtigsten Zutaten	148
Videotricks in Heimarbeit	151

#### RUBRIKEN

Tagebuch	9
Leserforum	68
Kosinus	57, 68, 101
Mailbox des Monats	98
Clubs	98
Computermarkt	106
Public Domain	116
Impressum	150
Inserentenverzeichnis	150
Vorschau	155

#### LISTING DES MONATS

C 64: Duo-Blaster für Weltraum-Artisten	53
Action-Weltraumspiel mit digitalisierten Sounds	
Mehr über den Autor	127

#### SPIELE-LISTING

Atari ST: Der Editor zu Razzle Dazzle	62
Amiga: Labyrinth	64
MS-DOS: Revange!	66
Atari XL/XE: Cave-Defender	99
C 64: Rettung vor den Schleimmonstern	101

#### TIPS & TRICKS

MS-DOS: Umleitung für Befehle	117
Atari ST: Menű-Generator fűr GFA-Basic	118
C 64: Schnell-Lader für C 64 in einem Block	120
Atari ST: Tastentricks	122
CPC: Alleskopierer Scan-Copy	123
CPC: Drucker nicht bereit? Kein Problem!	124

Die Punkte helfen Ihnen, unsere Titelthemen leichter zu finden





Jeder "Standard" ist nur das, was man aus ihm macht. Zum Beispiel AMSTRAD: Da gibt es jetzt den ersten PC am Griff ohne lästiges Netzkabel. Damit ist ein vollwertiger PC so unabhängig wie ein Batterie-Rasierer. Nur einer von vielen Beweisen für die Ideen und die Leistung von AMSTRAD-Computern.

Über 1 Million Computer von AMSTRAD arbeiten bereits auf So hätten Computer von Anfang an sein sollen. Europas Schreibtischen. Weil sie einfach zu bedienen sind. Weil Qualität und Preis stimmen. Und weil Service und Beratung von AMSTRAD keinen alleine lassen.

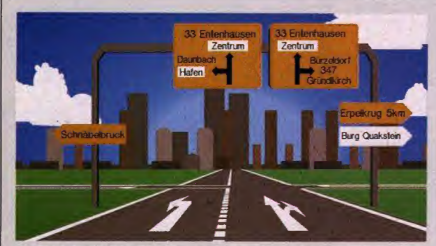
- PC 1640 ab 1.699, -DM. PC 1512 ab 1.299, DM. - Textsysteme: PCW 9512 für 1.699, - DM. PCW 8512 ab 999, - DM. -Portable-PC 512 ab 1.699, -DM.
- 9-Nadel-Drucker ab 599, -DM. 24-Nadel-Drucker ab 899, -DM. - Semi-professioneller CPC 6128 ab 799, - DM.
- (unverbindliche Preiserapfehlungen) Jetzt beim namhaften Fachhandel.



Computer sind für jeden da.

Händler- und Produkt-Informationen bei AMSTRAD GmbH, Abt. VKF Robert-Koch-Straße 5, 6078 Neu-Isenburg

## TAGEBUCH: AUGUST 1988



EVA-Artikel ergab einen Streit unter Donaldisten: Wo ist Gansbach geblieben?

ngefangen hat alles mit dem Aufmacherfoto zu unserem Artikel über Verkehrsleitsysteme (Happy 6/88). Darauf waren durch die Windschutzscheibe Hinweisschilder zu sehen, die unser Grafiker Werner Nienstedt mit »Entenhausen«. »Bürzeldorf« und »Daunbach» beschriftet hatte. Unser Leser und Donald Duck-Fan Christoph Pukall aus Höfer bei Hannover. monierte in einem ironischen Leserbrief das Fehlen von Gansbach. Dies wiederum rief Chefredakteur und eingefleischten Donaldisten Michael Lang auf den Plan: Vor rund drei Jahren landete in der Nähe von Gansbach ein Einsatzkommando des intergalaktischen Entenchors und radierte Gansbach wegen kosmischer Entenrechtsverletzung aus«, enthüllte er in seinem Antwortschreiben. Die Begründung lautete auf «Unverschämte Anhäufung gänsi-

schen Glücks in Tateinheit mit ständigem Spott entischen Bürgern gegenüber. Erschwerend kam noch die nachweisbare Verbreitung hasenpfötischen Irrglaubens hinzu«. Tags darauf ging Donald-Fan Lang in Urlaub, die Antwort wurde getippt und mit dem Nachsatz Nach Diktat verreist verschickt. Durch einen Tippfehler wurde aus verreist« allerdings «vereist». Was nun wieder Christoph Pukall zu einem Antwortbrief veranlaßte, weil er Vereisen von Chefredakteuren für eine zu gewaltige Strafe\* hielt. Er vermutete, hier hätte die »berüchtigte EVA (Erpelkruger Verteidigungs Agentur) ihre Hand im Spiel. «Wußte Herr Lang zuviel?» mutmaßte Christoph Pukall und hoffte, daß Michael Lang bald wieder aufgetaut wird. Ich kann ihn beruhigen: Unser Chefredakteur erfreut sich bester Gesundheit, Erpelkrug hält still.

rauen und Computer: Zu sehen war das Foto einer Elfe im roten Kostüm und ein schwarzer Ork mit Speer. Als Science-fiction- und Fantasy-Fan bin ich für gute Poster immer dankbar. Wie schön, daß die Firma «Computer 2000 ihre Anzeige zusätzlich als Poster anbot. Doch das gelieferte Poster unterschied sich in einer entscheidenden Kleiniakeit vom Anzeigen-Orginal: das rote Elfen-Kostum fehlte. Die Presseabteilung von Computer 2000 auf meine Anfrage: Nacktfotos seien »nix Besonderes«, darüber hinaus «sehr ästhetisch- und außerdem habe man -vorher zwar auch für die Anzeige ein Nacktbild vorgesehen, hätte sie dann entschärft, weil so etwas in unser Image nicht paßt. Aber vielleicht wollte man schon jetzt Rita Süssmuth keine Angriffsfläche bieten. Denn die Bundesministerin für Frauen. Familie und Gesundheit will die Werber in EDV- und anderen Branchen dazu bringen, Frauen nicht länger als »weitgehend unselbständig und inkompetent in technischen Bereichen darzustellen und in einer Kampagne auffordern, auf nackte Busen und Hintern zu verzichten.



Deutschlands größtes Spielemagazin, liegt zukünftig jeder Happy bei

ber 6000 Happy-Leser haben bei unserem Gewinnspiel in Ausgabe 6/88 mitgemacht. Leider konnte nur einer den Super-RISC-Computer Archimedes gewinnen. Die Gewinnerin ist Susanne Delonge aus München.

Für alle anderen gibt es jedoch diesen Monat wieder viele Riesen-Chancen für tolle Gewinne: Preise im Wert von über 350000 Mark warten bei unserer großen »Leserwahl '88« (Seite 18) auf Sie. Daneben - wie jeden Monat - gibt es mit unserer Mitmachkarte für über 1000 Mark Bücher, Software und Spiele zu gewinnen, und Hartmut stellt in der Knobelecke (Seite 57) diesmal eine sehr schwere Aufgabe.

> Ihr stellvertretender Chefredakteur Joachim Graf

P.S.: Ab der nächsten Ausgabe gibt's ein zusätzliches Bonbon für alle Spiele-Freunde: Jeder Happy-Computer liegt kostenlos eine Power Play bei. Damit gibt's noch mehr Seiten fürs Geld.



Welche Computer sind neu und heiß? Welche Spiele werden im Herbst erscheinen? Was sind die Hardware-Trends der nächsten Zeit? Antworten gab die CES, Amerikas größte Messe für Unterhaltungs-Elektronik.

s ist, als ob jemand eine große Linse über Chicago aufgehängt hat. Heiß brennt die Sonne auf die Stadt und das umliegende Land. Farmer bangen wegen der Trockenheit um ihre Existenz. In den Hotels wird gebeten, mit Wasser sparsam zu sein.

Doch nicht nur die Sonnenstrahlen bündeln sich in Chicago. Auch die Elektronik-Industrie hat sich hier versammelt, stellt neue Produkte vor. In der sommerlichen Hitze der Stadt werden die Trends für das Weihnachtsgeschäft 1988 gemacht.

Die CES Ende Juni ist Amerikas wichtigste Messe für Unterhaltungs-Elektronik. Von der Wegwerf-Digitaluhr bis zum preiswerten MS-DOS-AT mit EGA-Karte findet man hier Hunderte von Dingen, die Freak-Herzen höher schlagen lassen. Happy-Computer hat sich vier Tage lang auf der Messe umgesehen, Trendsetter und Bewährtes, aber auch spleenige Gags aufgespürt.

#### Spiel mal wieder

Bei einer Messe, die sich hauptsächlich um Unterhaltung dreht, dürfen natürlich Videound Computer-Spiele nicht fehlen. Mittelpunkt der Spielewelt war der Stand von Nintendo. Die riesige Ausstellungsfläche war stets sehr gut besucht. Interesbekannt, daß es Weihnachten Lieferschwierigkeiten geben wird. Fachleute rechnen damit, daß Nintendo nur etwa die Hälfte der benötigten Module liefern kann. Wie sich dieser Umstand auf das in Deutschland gerade erst anlaufende Nintendo-Geschäft auswirkt, steht noch in den Sternen.

Auch Sega und Atari zeigten mit großem Erfolg ihre bekannten Systeme und neue Software. Hier sah man einen verblüffenden Trend: Wurden bisher die besten Video-Spiele für Computer umgesetzt, häufen sich jetzt die Umsetzungen von Computerspielen auf die kleinen Video-Konsolen. Als Beispiele seien »Shanghai» (Sega), «Tetris» (Nintendo), Nebulus\* (Atari) und «California Games» (Sega, Nintendo und Atari) genannt.

Der Trend bei Computer-Spielen geht ganz eindeutig zu den Simulationen und den komplexen Abenteuer-/Rollenspielen. Simple Ballerspiele sind den Videospiel-Konsolen vorbehalten.

Das bekannte Programmierteam \*Interplay\* (\*Bard's Tale\*), hat sich als Softwarefirma selbständig gemacht. Die neuen Interplay-Spiele erscheinen jetzt unter eigenem Namen. Auf der CES wurden zwei neue Programme vorgestellt.

Neuromancer basiert auf dem gleichnamigen SF-Bestsel-



»Newscanner« von Interplay: Das Buch jetzt auch als Spiel

sierte konnten etwa 50 neue Module von verschiedenen Herstellern in Augenschein nehmen. Das zum »Spielzeug des Jahres gewählte Nintendo-Videospiel verkauft sich allerdings schon zu gut: Auf der Messe gaben Nintendo-Manager

ler von William Gibson. Sie spielen einen Hacker im 22. Jahrhundert, der sich sein Geld damit verdient. Informationen aus Computern zu klauen und an den Meistbietenden weiterzuverkaufen. Gehackt wird nicht per Tastatur; über ein spezielles



#### Neues von der Consumer E

## rennpur

Interface verbindet man im Spiel das Gehirn direkt mit dem Computer und kann sich dann durch eine imaginäre, abstrakte Datenwelt bewegen, den Cyberspace. Hier erwartet den Spieler ein wenig Action, während die restlichen Teile von Neuromancer Adventure- und Rollenspiel-ähnlich sind. Neuromancer kommt im Herbst für C 64 und MS-DOS.

»Battlechess« ist ein spielstarkes Schachprogramm mit einem besonderen Kniff: Die Figuren sind voll animiert und bewegen sich wie in einem Zeichentrickfilm über das Brett. Wenn eine Figur eine andere schlägt, wird dies mit einer kleinen Kampfszene belohnt. In diese Kämpfe kann der Spieler aber nicht eingreifen. Battlechess kommt zuerst für Amiga, Umsetzungen auf MS-DOS und C 64 sind geplant.

Auf nach Seoul mit The Games: Summer Edition«. Epyx neuestes Olympia-Spiel bringt frischen Wind in die Games-Serie. Zum Beispiel verwenden einige der acht neuen Disziplinen 3D-Vektor-Grafik, um das Stadion aus wechselnden Perspektiven zu zeigen. Aber auch die 2D-Disziplinen wie etwa Turnen an den Ringen oder Bogenschießen wurden grafisch sehr detailliert ausgearbeitet und bieten schöne Animation. Epyx scheint damit nach der enttäu-

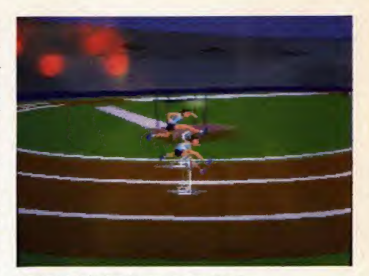


Im Cyberspace von »Newromancer« darf gehackt werden



schon über die Ufer und steigt stetig; Ihnen bleibt nicht mehr viel Zeit, das Land vor dem Untergang zu retten.

Bei Cinemaware (Defender of the Crown.) tat sich einiges. Zum Beispiel präsentierten die Programmierer ein neues historisches Spiel mit Spitzengrafik: Lords of the Rising Sun spielt im mittelalterlichen Japan, in dem Sie als Feldherr gerne die Macht übernehmen möchten. In die Welt des Sports entführt Sie TV Sports: Footballs. In dieser Simulation von American Football wird auch gleichzeitig die Fernseh-Reportage perfekt simuliert. Das Spiel wird immer aus der Kamera-Perspektive gezeigt, Interviews und Kommentare stehen ebenso auf dem Pro-



Hürdenlauf mit «The Games: Summer Edition»

#### ectronic Show

schenden Winter Edition wieder zu seiner alten Form gefunden zu haben. Die Sommerspiele sollen rechtzeitig zur Olympiade für MS-DOS und C 64 erscheinen.

Rollenspieler dürfen sich auf \*Legend of Blacksilver\* freuen. Die Programmierer von »Legacy of the Ancients, haben ihr neues Spiel an Epyx verkauft. Die Handlung: Ein böser Baron hat den König gestürzt und will jetzt

#### MS-DOS: Der neue Spiele-Spitzenreiter

Welches ist der erfolgreichste Spiele-Computer in den USA, sieht man mal von Videospiel-Konsolen ab? Der C 64? Der Apple II? Der Amiga? Weit gefehlt. Im ersten Halbjahr 1988 haben sich die MS-DOS-PCs ganz klar an die Spitze der Beliebtheits-Skala geschoben. Die Software Publishers Association, kurz SPA, eine Vereinigung praktisch aller amerikanischen Software-Hersteller, gab auf der CES

bekannt, daß MS-DOS-Spiele in den USA inzwischen einen Marktanteil von fast 40 Prozent haben. Darauf folgt der C 64 mit knapp 30 Prozent und der Apple II mit 25 Prozent. Amiga und ST sind in Amerika nicht besonders beliebt; die Marktanteile liegen laut SPA unter 1 Prozent. Nur der Macintosh mit knapp 5 Prozent kann noch als Erfolg zählen.

In den USA wird deswegen jeder halbwegs erfolgreiche

Titel sofort auf MS-DOS umgesetzt oder gar gleich von vornherein auf MS-DOS entwickelt. Da viele der Titel auch nach Europa kommen werden, stehen PC-Besitzern verspielte Zeiten bevor. Zwei interessante USA-PC-Trends: Auf Kopierschutz wird weitgehend verzichtet oder der Schutz wird ins Handbuch (Paßwort-Abfrage) verlegt. Außerdem werden EGA-Karten zum neuen Spiele-Grafik-Standard (bs)

gramm wie der Schwenk über die Tribüne, um den Jubel des Publikums zu zeigen. Weitere Sportarten sollen im gleichen Stil simuliert werden.

Auch Lucasfilm Games war auf der CES zu finden. Das neue Adventure »Zak McKracken«



Football wie im Fernsehen: "TV-Sports Football"

(The Trains, \*Power at Seas) lockten die Kalifornier dieses Mal mit einem Bündel interessanter Sportsimulationen. Tennisfans können mit »Serve and Volley eine wirklich komplexe Tennis-Simulation für C 64 und MS-DOS erwarten. Anders als bei bisherigen Tennis-Spielen kann man hier nicht nur zum Ball laufen und drauflosschlagen, sondern dank eines ausgeklügelten Menüsystems sehr genau

zielen, Spielstrategien festlegen und auch den einen oder anderen Trick ausspielen.

»Fast Break« ist eine Basketball-Simulation, die sowohl auf Strategie als auch auf Geschicklichkeit großen Wert legt. In jeder Mannschaft spielen drei (auswechselbare) Spieler, das Spielfeld scrollt fließend hin und her. Weiterhin in Vorbereitung: \*Rack 'em\* (Billard-Umsetzung) und T.K.O. (Boxen).



Bei »Battlechess» wird auf dem Schachbrett animiert gekämpft

den ganzen Kontinent versenken. Dafür soll sich ein neuer Kontinent aus dem Ozean erheben, der dann mit den seltsamen Kreaturen des Barons bevölkert werden soll. Das Wasser tritt

stieß auf große Begeisterung. Einen ausführlichen Test können Sie auf Seite 72 lesen.

Image-Wandel bei Accolade. Waren die letzten Produkte überwiegend Kriegsspiele Kriegsspiele



Wimbledon, wir kommen: »Serve and Volley«

Eine gewiß ungewöhnliche Simulation steht uns mit «Covert Action von Microprose ins Haus. Hier muß man als Mitglied eines Geheimdienstes Top-Secret-Unterlagen transportieren, stehlen oder schmuggeln, Geiseln befreien und Überläufern helfen. Dabei darf man wahlweise für die Amerikaner, Briten, Franzosen oder Russen arbeiten. Wer es gerne etwas historischer mag, kommt bei «Samurai» auf seine Kosten. Samurai verlegt die Handlung des erfolgreichen Spiels »Pirates» in das mittelalterliche Japan. Covert Action kommt im Herbst für den C 64, Samurai für MS-DOS, Au-Berdem wurde die MS-DOS-Umsetzung von »Project: Stealth Fighter« angekündigt, die völlig neu programmiert und stark verbessert wird und wahrscheinlich dann auch den Namen: »F-19 Stealth Fighters trägt.

#### **Neuheiten und** Fortsetzungen

Von Kopf bis Fuß auf Fortsetzungen eingestellt ist Sierra On-Line. Die Liste der Neuerscheinungen klingt fast schon wie ein schlechter Witz: »Kings Quest 4», »Space Quest 3«, »Police Quest 2« und »Leisure Suit Larry 2« warten auf Spieler. Aber auch drei neue Adventures im bewährten Sierwerden losgelassen: \*Manhunter\* spielt im New York der Zukunft, das in ein riesiges Gefängnis verwandelt wurde; «Gold Rush» erweckt die mehr oder weniger glorreichen Zeiten des amerikanischen Gold Rausches wieder; »Mixed up Mother Goose« ist ein Spiel für Kinder, das auf Kinderreimen basiert. Zur Abrundung des Ganzen hat Sierra auch ein Action-Spiel im Programm. »Slipheed« stammt von den gleichen Designern wie der japanisch/amerikanische Hit »Thexder« und ist ein komplexes Weltraum-Spiel mit 3D-Sequenzen. Alle Spiele erscheinen für MS-DOS, einige werden auch für ST und Amiga umgesetzt.

Der Strategie-Spiele-Spezialist »SSI« kündigte vor einem Jahr eines der größten Geschäfte der Spiele-Branche an. Damals erstand SSI für eine ungenannte Summe die Exklusiv-Rechte für die offiziellen »Advanced Dungeons & Dragons«-Computerspiele. Die ersten drei Programme wurden auf der CES präsentiert, »Pool of Radiance« ist ein Rollenspiel, das sich laut Hersteller korrekt an das AD & D-Regelwerk hält. Vom grafischen Aufbau erinnert es an Bard's Tale«. »Heroes of the Lance« ist ein Action-Rollenspiel, das grafisch und spielerisch spontan an »Barbarian« von Psygnosis erinnert. Allerdings steuern Sie hier acht verschiedene Charaktere durch die Ruinen eines geheimnisvollen Tempels. Wer AD & D lieber in der Gruppe ohne Computer spielt, für den hat SSI ein besonderes Schmankerl: »Dungeon Volume 1: Masters Assistant -Encounters ist eine Monster-Datenbank, die dem Dungeon-Master das Vorbereiten eines neues Adventures um vieles vereinfachen soll. Über 1000 Monster sind abrufbar, ausgedruckt würden die Daten über 700 Seiten benötigen. Ein Drucker wird für dieses Programm aber nicht benötigt.

Computer- und Telespielfans können endlich ohne die lästigen Kabel spielen. Entfernungen von mehreren Metern sind für den drahtlosen Joystick »Freedom« von Camerica (kompatibel zu Nintendo, Sega, Atari und Commodore) kein Hindernis. Mikroschalter und schaltbares Dauerfeuer sorgen für bequemen Spielspaß. Sogar Spiele zu zweit sind mit zwei dieser frei bewegbaren drahtlosen Joysticks zu spielen, denn ein Schalter verhindert, daß sich beide Joysticks stören. Nur der Preis von 69 Dollar (1 Dollar sind 1,80 Mark) kann die Freude etwas trüben.

Heim-und Personal Computer waren auf der CES nur spärlich vertreten. Computer gab es hauptsächlich an den Ständen der Spielefirmen zu sehen. Selbst bei Atari war der ST unter einem professionellen Studio-Sampler versteckt und bewältigte lediglich Steueraufgaben. Nur eine Handvoll namhafter Hersteller waren vertreten. So Amstrad seinen (in stellte Deutschland schon fast vergessenen) PC1512 der Öffentlichkeit als »den Einstieg in die PC-Welt« vor. Am selben Stand wurde auch der Portable, PC512 ausgestellt. Die Grundversion des PC1512 (Laufwerk, Monochrombildschirm) kostet 799 Dollar (um 1400 Mark).

Auch Bluechip stellte seine PC-Reihe vor. Vom einfachen PC mit 256 KByte Speicher (799 Dollar) und einem Laufwerk bis hin zum schnellen AT mit 10 MHz Taktfrequenz und VGA-Grafik (1599 Dollar) reicht die Produktpalette. In Deutschland waren die Produkte (pcPopular) unter dem Namen »Cetera» zu kaufen. In absehbarer Zeit wird Bluechip in Deutschland eine eigene Niederlassung aufbauen.

Diskettenhersteller Maxell bietet jetzt einen eigenen Personal Computer an: den MRX 1020. Er wird serienmäßig mit einem Laufwerk, einer 20-MByte-Harddisk und 640 KByte ausgeliefert. Der Preis ohne Monitor beträgt 1799 Dollar. Dafür bekommen Sie ein (bis auf den Bildschirm) komplettes und schnelles System. Bei Memorex sind noch Gespräche im Gang, ob der PC nach Deutschland exportiert werden soll.

#### Kommunikation und **Billiq-PCs**

Laser Computer, bei uns durch den Heimcomputer Laser 210 (Happy-Computer 8/88) bekannt, stellte seinen »Laser Compact XTk vor. Mit eingebauten 512 KByte Speicher, wahlweise 3½- oder 5½-Zoll-Laufwerk, Drucker-Port und Joystickanschluß kostet er nur 599 Dollar. Damit gibt es in den USA ein Produkt, das vom Preis-/Leistungsverhältnis mit dem Euro-PC von Schneider vergleichbar ist. Ob der Kompakt-PC allerdings in Deutschland vertrieben wird, konnte uns auf der Messe niemand sagen.

Anwender-Software machte sich auf der CES ebenfalls rar. Max-Online stellte sein DFU-Programm für 179 Dollar (inklusive Modem) vor. Telefone gab es in rauhen Mengen, Bundespost-gewöhnte Deutsche muß-



Auch Ronnie und Gorbi mögen Computer-Spiele

#### ... Gipfeltreffen der Doubles

Das russische Computerspiel Tetris entwickelt sich auch in den USA zu einem Hit. Grund genug für den amerikanischen Distributor Spectrum Holobyte, zu einem freundschaftlichen Gipfeltreffen zu rufen. Michail und Ronny beantworteten Besuchern Fragen der Au-Benpolitik, gaben Autogram-me und 500 ließen sich gerne beim Händedruck ablichten. Unser Fotograf wurde übrigens von »Gorbi« angesprochen, ob er nicht einen Job als Fotograf beim KGB annehmen wolle, Lediglich zu einem Wettspiel bei Tetris ließen sich die beiden nicht animieren. Schließlich wolle man verhindern, daß ein Tetris-Sieg bei Rüstungsverhandlungen als strategi-scher Vorteil gewertet werden würde. (bs)

ten vor Neid erblassen. Vom einfachen Handapparat bis hin zu Telefonen mit alphanumerischen Speichern, integriertem Telefax und Anrufbeantworter war alles zu sehen. Besonders die Bildtelefone sind auf dem Vormarsch, in Schwarzweiß mit LC-Bildschirm oder als Luxusmodell in Farbe. Allerdings kostet das einfachste Gerät schon knapp 300 Dollar. Nach Auskunft der Firmen sind alle Telefone (technisch) auch in Deutschland zu betreiben, was aber die Post verbietet.

Eine halbe der vier CES-Messehallen war nur mit Video- und Hi-Fi-Geräten gefüllt, Sehr stark vertreten waren Videokameras mit Zubehör. Sony stellte sein neues Videoprogramm vor: Die ganze Bildbearbeitung läuft jetzt digital, Damit erzielen Sie saubere Schnitte und fantastische Szenenwechsel. Titeleinblendungen bereiten genausowenig Probleme wie das Verfremden von Originalen. Toshiba stellte seine 3D-Videokamera vor. Damit kann der Heimanwender selbst 3D-Filme drehen. Zusammen mit einer LCD-(Flüssigkristall-)Brille (ähnlich der Sega-Brille) können Sie den Streifen dann auf einem gewöhnlichen Fernsehapparat betrachten. Allerdings stört die Brille bei längerem Hinsehen, das Bild flackert noch recht stark.

#### Europa im Anmarsch

»Das kenn' ich doch, das ist doch...\* Stimmt. So manches neue amerikanische Spiel entpuppt sich als Produkt europäischer Programmierer, das es in unseren Längengraden schon seit Monaten zu kaufen gibt. Kauften vor zwei Jahren noch die Europäer viel amerikanische Software ein, so ist es jetzt genau umgekehrt. So manches bekannte Softwarehaus hat in seinem Katalog inzwischen mehr europäische Titel als Eigenproduktionen. Epyx schloß bei-spielsweise einen Vertrag mit dem französischen Softwarehaus Ubi-Soft über sieben Spiele ab, Dazu gesellen sich englische Hits mit neuen Namen: \*Tower Toppler« (bei uns »Nebulus«),



PCs: Auch immer mehr zum Spielen eingesetzt

»Coil Cop» (bei uns \*Thing bounces back») oder \*Sports-A-Roni» (bei uns \*Alternative World Games«) sind nur einige der \*neuen« amerikanischen Spiele.

Stark im Kommen sind übrigens auch die deutschen Programmierer. Heimische Softwarehäuser wie Rainbow Arts konnten auf der CES ohne Pro-

sonders gefiel uns das Ta-

schenrechner-große Recht-

schreib- und Synonym-Lexi-

kon von Franklin, Mehr als

80000 englische Wörter und

430000 dazugehörige Syno-

nyme kann er auf korrekte

Rechtschreibung überprü-

fen. Einfach den Begriff ein-

geben, die Suche mit einem

Tastendruck starten, das ist

alles. Wer will, kann sich da-

nach noch alle Synonyme

dieses Begriffs anzeigen las-

sen. Eine gute Idee am Ran-

de: Wer nicht mehr weiß, wie

bleme amerikanische Partner gewinnen, um die Spiele auch in den USA anzubieten.

Für die deutschen Spielekäufer heißt dies: Vorsicht. Denn wer ein vermeintlich neues amerikanisches Spiel ersteht, bekommt vielleicht ein Programm, das er schon vor Monaten unter anderen Namen gekauft hat. (bs/rz)

#### **Ungewöhnliches**

Aufsehen erregten die automatischen Puppen der »Robot Factory«. Vom Klavierspieler bis bis zum Tänzer können Sie sich Ihre individuelle Robotertruppe gegen das nötige Kleingeld (ab 3000 Dollar) zusammenstellen. Die Puppen, zum Teil überlebensgroß, können richtige Bewegungen ausführen. Einige der Roboter erinnern an »Star Wars«. Ob auf Messen Prospekte verteilen oder daheim den Gästen die Drinks reichen, für jeden Zweck finden Sie das geeignete Modell.

Für erstaunte Gesichter sorgten die aufblasbaren Lautsprecher von Hayman. Buntbemalte Pyramiden, alte Musik-Boxen oder Südsee-Look, die aufblasbaren Plastikboxen sorgen für einen guten Sound, Auch Sound, aber ganz anderer Art, bringt der »Revenger« von \*Express yourself Inc. «. In ei-Zigarettenschachtelnem großen Plastikgehäuse verstecken sich ein (ungefährliches) Maschinengewehr, ein Granatwerfer und eine Laserpistole. Auf Knopfdruck bringen Sie so Arbeitskollegen, Freunden oder gar Ihrem Chef das Fürchten bei. Preis für den Sound-Generator: um 15 Dollar.

Auch eine Menge verrückter Klein- und Taschencomputer wurde angeboten. Be-



Der letzte Schrei: Aufblasbare Lautsprecher

der gesuchte Begriff geschrieben wird, gibt ihn einfach so ein, wie er gesprochen wird. Der Computer zeigt dann eine Auswahl passender Begriffe an. Viel Komfort für einen stolzen Preis: 299 Dollar. Geräte in abgespeckter Version (weniger Synonyme, weniger Be-

Witzig und lebensecht: Puppen aus der »Robot Factorry«

griffe) gibt es ab 79 Dollar. Kleiner und billiger ist ein ähnliches Gerät von Selec-Tronics: Zum Preis von nur 99 Dollar bietet es gespeicherte 100000 Begriffe, dafür aber nur 220000 Synonyme.

Wer selbst bei der Haushaltsabrechnung nicht auf den Computer verzichten möchte, kann jetzt mit dem "Economizer" von Bondwell genau Buch führen. Für knapp 30 Dollar bekommen Sie ein Taschenrechnerengroßes Kästchen, in das Sie die Ausgaben durch einfachen Knopfdruck einspeichern.

Raucher können sich mit dem Taschencomputer von Life-Sign das Rauchen abgewöhnen. Denn jetzt entscheidet der Computer, wann der nächste Glimmstengel fällig ist. Der Lotto-Computer von Lottronics (20 Dollar) nimmt Ihnen die Entscheidung ab, welche Zahlen Sie in dieser Woche auf dem Tippschein ankreuzen müssen.

Und wer zu faul ist, die Scrabble-Steine selber zu mischen, ist mit dem «Master Monty» (50 Dollar) von Ritam bestens versorgt. Auf dem Hongkong-Messestand gab es auch jede Menge technischen Kleinkram zu sehen: vom Währungsrechner im Feuerzeug bis zum Minitelefon. All diese Artikel werden in den nächsten Monaten in Europa erhältlich sein.

(77

#### Kurzes Gastspiel bei Commodore

Ein ziemlich kurzes Gastspiel gab Heinz Wiening als Geschäftsführer von Commodore Deutschland, Mit Wirkung vom 1.8.88, also nur acht Monate nachdem er die Stelle antrat, verläßt er diesen Posten mit unbekanntem Ziel. Sein Nachfolger steht noch nicht fest, was auf einen überraschenden Wechsel hindeutet. Winfried Hoffmann, Wienings Vorgänger als Geschäftsführer, übernimmt wieder diese Stelle. Hoffmann ist derzeit Sales-Manager-Europe bei Commodore und wird diese Position wahrscheinlich auch zukünftig bekleiden. Über die Gründe für den Weggang ließ die Geschäftsleitung nichts ver-

#### **COMMODORE-NEWS**



Nach acht Monaten gab Heinz Wiening bei Commodore auf

#### C 64 entdeckte erhöhte Radioaktivität

Fast das Doppelte der normalen Luft-Radioaktivität hat die Landshuter Gesellschaft für aktives Umweltbewußtsein - GaU (siehe Happy 7/88) mit ihren C 64 in der Nähe Ohus entdeckt. Die AKW-Gegner konnten damit schon kurz nach Errichtung der 64-Meßstation ihren ersten »Erfolg« verbuchen. An einem Sommertag lag der Strahlungswert, den die Meßstation Golderninder Abluft des Isar-AKW-Komplexes ausmachte, rund sieben Stunden lang um 70 Prozent über dem Normalwert. Wie von den Atomkraftgegnern befürchtet, gab es vom Umweltministerium, für die Überwachung des AKWs zuständig, ein Dementi des Vorfalls. Nach einigem Hin und Her bestritt die Behörde zwar den Anstieg der Radioaktivität nicht mehr, wohl aber die von der GaU genannten Meßwerte. Für Christoph von Feilitsch, Mitglied des GaU-Technikerausschusses, ist die Sache klar: Das Umweltministerium legt lediglich Meßprotokolle über die Gamma-Ortsdosis vor, schweigt sich aber über radioaktive Edelgase, Beta-Aerosole und den Gamma-Bereich bis zu einer bestimmten Höhe aus.«

Der von der GaU festgelegte Wert, bei dem sie Alarm auslösen wollten, wurde allerdings nicht überschritten. Dennoch sah sich die GaU darin bestätigt, daß es nicht schade, \*AKW-Betreibern und deren staatlichen Überwachern mit privaten Meßanlagen auf die Finger zu sehen. (G. Haake/m)

#### C 64 für Spiele-Fans

Den Commodore 64 gibt es jetzt als »Video-Supergame 64«. Neben Computer und Netzteil enthält des Paket einen Billig-Joystick und drei Spiele-Module: «Collossus Chess«, «International Soccer» und «Silicon Cyborgs». Als Ferienspaß bekommt man so einen funktionstüchtigen C 64. International Soccer zählt zum Beispiel zu einer der besten Fußball-Varianten für Computer. Das Video-Supergame köstet 394 Mark. (wo)

#### **Neue Grafiksoftware von Electronic Arts**

Deluxe Photo-Labe von Electronic Arts für den Amiga ist ein dreiteiliges Malprogrammpaket, mit dem sich auch fertige Bilder nachbearbeiten lassen. Voraussetzung: mindestens I MByte Arbeitsspeicher.

Zum Paket gehört ein ähnlich umfangreiches Malprogramm wie Deluxe Paint II. Spezielle Funktionen zum Drehen und Spiegeln von Bildausschnitten fehlen aber. Dafür verarbeitedas Malprogramm Bilder in 4096 Farben und in zwei Auflösungen.

Mit dem zweiten Programm des Paketes, »Color«, lassen sich fertige Bilder nachträglich farbverfremden. Beliebige Farbyerschiebungen sind möglich, auch im 4096-Farben-Modus. Zudem lassen sich Bilder einer Auflösung in die einer anderen Auflösung wandeln. Das dritte Paket-Programm, Poster genannt, druckt die mit Paint und Color gestalteten Bilder in beliebiger Größe aus. »Poster» teilt ein Bild druckerpapiergroße Teile auf, versieht diese mit einem Kleberand und druckt sie anschließend aus. Deluxe Photo-Lab wird von Markt & Technik zunächst in der englischen Fassung vertrieben und kostet 249 Mark. Eine Version mit deutschem Handbuch und deutschen Texten folgt in zwei Monaten.

Neu erschienen ist das Programm \*Deluxe Productions\*, ebenfalls von Electronic Arts. Das Programm ist speziell für Video-Filmer ausgelegt, die professionell wirkende Titel für privat produzierte Videofilme haben wollen. Das Programm kostet mit englischem Handbuch 399 Mark.

In einer der europäischen Fernsehnorm entsprechenden Ausführung gibt es von Electronic Arts jetzt »Deluxe Video«. Die Version unterstützt vertikal 256 Punkte Auflösung gegenüber den auf der amerikanischen Version möglichen 200 Punkten. Die Pal-Version kostet 249 Mark. Allen Besitzern der alten, englischen NTSC-Version, bietet der Markt & Technik Verlag für 49 Mark ein Update. (ht)

#### 4096 Farben mit Photon Paint

\*Photon-Paint\* von Micro Illusions ist ein Malprogramm speziell für den 4096-Farben-Modus des Amiga. Die üblichen Funktionen zum Zeichnen von Punkten, Linien, vieleckigen Figuren und Kreisen sind eingebaut. Farbverläufe lassen sich proüblich, im IFF-Format gespeichert. Photon-Paint unterstützt die Auflösungen 320 x 200 und 320 x 400. Leider liefert Activision zu dem Programm nur eine, allerdings sehr gute, englische Anleitung. Eine deutsche Version ist nicht geplant.



»Photon Paint« ist ein Malprogramm speziell für 4096 Farben. Es unterstützt  $320 \times 200$  und  $320 \times 400$  Punkte Auflösung.

grammieren, und die Lupen-Funktion läßt feinste Nachbearbeitungen von Bildern zu. Zudem kann man beliebige Bildteile ausschneiden und mit ihnen wie mit einem Pinsel malen. Die Bilder werden, wie beim Amiga Das Programm ist in Deutschland von Activision erhältlich (99 Mark). Einen ausführlicher Test von Deluxe Photo-Lab und Photon Paint bringen wir in der nächsten Ausgabe.

(hf)



Deluxe Photo-Lab besteht aus drei Programmteilen. Das Malprogramm verarbeitet auch die 4096 Farben des Amiga.

#### **Neues ST-Basic**

Seit I. Juli dieses Jahres bekommt man beim Kauf eines STs ein neues Basic: Omikron-Basic in der Version 3.0 (siehe Seite 44). Diese Version enthält einen neuen Editor und eine GEM-Bedienungsfühunterstützte rung. Zusätzlich erhält man auch ein umfangreiches Handbuch. Die Funktionen wurden nicht erweitert. Eine Bibliothek zur vereinfachten GEM-Programmierung soll aber bald folgen. Bis September liegt allen ausgelieferten STs noch ein Gutschein für das neue Basic bei, den man beim Atari-Systemfachhändler einlösen kann

Alle ST-Besitzer, die ihren Computer vor dem 1. Juli 1988 gekauft haben, können Omikron-Basic bei allen Atari-Systemfachhändlern für 19,90 Mark kaufen. Der Omikron-Basic-Compiler kostet weiterhin 179 Mark. Einige Händler in Deutschland werden GFA-Basic 2.0 dem ST beilegen, dann bekommt man sogar zwei Basic-Dialekte mit einem ST. (kl)

#### ST bald teurer?

Atari Corp. hat im Rechtsstreit mit dem amerikanischen Chiphersteller Micron Technology einen außergerichtlichen Vergleich geschlossen und sich auf einen neuen Preis für Speicherbausteine geeinigt. Im März dieses Jahres hatte Atari eine Klage gegen Micron wegen \*unrechtmäßiger Ausnutzung der Verknappung bei DRAM-Chips eingereicht. Dabei verlangte der ST-Hersteller Schadenersatz, weil die Chips plötzlich viel mehr kosten sollten als vertraglich festgelegt. Zu dieser Chip-Knappheit kam es, weil die amerikanische Regierung die Ein-fuhr von japanischen Chips stark eingeschränkt hat.

Wenn die Preise der RAM-Chips nicht bald sinken, werden die STs in Deutschland teurer. obwohl Atari-Chef lack Tramiel auf der CeBIT dieses Jahres noch davon sprach, unter keinen Umständen die Preise der STs zu erhöhen. Mittlerweile sind aber alle Geräte, die noch mit den billigen Chips bestückt sind, verkauft, so daß Atari in Zukunft teurere STs produziert. Alwin Stumpf, Geschäftsführer von Atari Deutschland, befürchtet, daß die Preise des ST spätestens Anfang 1989 deutlich erhöht werden müssen. »Wenn unsere Erwartungen der DRAM-Preis-Entwicklung eintreffen. übersteigen sie das, was Atari noch verkraften kann«, so Alwin Stumpf. Will Atari nicht pleite machen, werden sie die ST-Preise erhöhen müssen. (VWD/kl)

#### **ATARI-NEWS**

#### Gemischtes Doppel für ST



Copydata G35-ST+ ist ein kombiniertes 5½und 3½-Zoll-Laufwerk für Atari ST

Von Copydata gibt es ein neues Doppel-Laufwerk für den Atari ST. Die Copydata »G35-ST+\* besitzt ein 31/2- und ein 51/4-Zoll-Laufwerk. Vorteil dieser gemischten Station ist einerseits, daß man 31/2-Zoll- und die billigeren 54-Zoll-Disketten nutzen kann, andererseits kann man das 5%-Zoll-Laufwerk zwischen 40 und 80 Spuren umschalten. Damit lassen sich Daten von MS-DOS-Computern auf dem ST nutzen. Ungewöhnlich ist jedoch der Schalter auf der Rückseite zum Umschalten beider Laufwerke als A- und B-Laufwerk So.

ist wahlweise das 3½- oder 5½-Zoll-Laufwerk das (bootfähige) A-Laufwerk. In Verbindung mit einem 1040 ST und Mega ST hat man ein B-Laufwerk mit variablem Diskettenformat.

Mitgeliefert wird mit der Disketten-Station auch eine 5½-Zoll-Diskette mit einem Formatier-programm für diverse Formate (beispielsweise MS-DOS-Format) und zwei Programme zum Einstellen der Step-Rate auf 3 und 6 Millisekunden. Schaltet man das 5½-Zoll-Laufwerk auf 40 Spuren um, muß die Step-Rate auf 6 Millisekunden stehen, da-

mit das Laufwerk dieses Format auch lesen kann.

Die Copydata G35-ST+ kostet 648 Mark und ist entweder im Handel oder direkt bei Copydata zu haben. Insgesamt macht das Gerät einen sehr robusten Eindruck und ist sehr leise. Allerdings wäre es bei der Größe des Laufwerks und dem erfreulich langen Anschlußkabel besser gewesen, wenn die Schalter nicht an der Geräte-Rückseite, sondern an der Front angebracht wären. So muß man entweder blind hinter das Gerät greifen ohne Kontrolle über die Schalterstellung, oder sich bei Schalterveränderung jeder über das Gerät beugen.

#### **Auf einen Blick**

Name:	Copydata G35-ST+
Liefer- umfang:	Laufwerk mit Diskette
Preis:	648 Mark
uns gefällt:	leiser Lauf, an alle STs an- schließbar
uns gefällt weniger:	Umschalter be- finden sich an der Rückseite
Wertung:	000

Die Wertung bedeutet: sechs Punkte = ausgezeichnet null Punkte (sechs Kreise) = ungenügend

#### **Preiswerte Textverarbeitung**



Ein eigenes Desktop und eine einfache Bedienung mit Maus und Tastatur bietet »MasterTEXT«

Für den Atari ST gibt es die Textverarbeitung \*MasterTEXT\* von Markt & Technik für 79 Mark. MasterTEXT zeichnet sich durch eine sehr einfache grafische Bedieneroberfläche mit eigenem Desktop aus. Enthalten sind ferner Wordstarkompatible Tastatur-Kommandos, 20 frei programmierbare Funktionstasten, frei wählbare

Zeichengrößen, Silbentrennung und Makros. Man kann jeden Drucker, der an den ST paßt, mit diesem Programm ansprechen und den Druckertreiber entsprechend programmieren. Auch Texte von 

§1st Word«lassen sich mit MasterTEXT verarbeiten. Das Handbuch hat einen Umfang von 170 Seiten, gebunden mit stabilem Umschlag. (kl)

#### Moleküle in 3D

Von GFA-Systemtechnik kommt »Chem Graf«, ein Programm zur Darstellung von Molekülen und deren Bindung, Das Programm stammt von Rainer Paape, der mit diesem Programm den Programmierwettbewerb Happy-Computer, 68000er und GFA gewann (siehe Happy-Computer 7/88). Es ist in GFA-Basic geschrieben und für den Einsatz im Chemie-Unterricht, an Schulen und Universitäten geeignet. Chem Graf kostet 79 Mark, arbeitet in der hohen und mittleren Auflösung, auf STs mit mindestens 1 MByte RAM und TOS im ROM.

#### **Zweite Atari-Messe**

Vom 2. bis 4. September findet die zweite deutsche Atari-Messe in Düsseldorf statt. Nach dem Erfolg vom vergangenen Jahr treffen sich diesmal noch mehr Aussteller. Zahlreiche Neuheiten sind aus Übersee bereits angekündigt, wie auch vom neuen Atari-Technologiezentrum in Braunschweig. (kl)

#### **NEUHEITEN**

#### Computer mit Fernsehgerät und Radiowecker

Ein praktischer und schöner Arbeitsplatz mit Computer, Fernsehapparat und Radio

Eine ungewöhnliche Kombination aus Computer-, Fernseh-Radiotechnik bietet das \*Amstrad Techno-Center«. Wer sich einen Computer kaufen will, erhält einen CPC 464 (64 KByte und eingebauter Datenrecorder) mit Farbmonitor, sowie zehn Spiele und einen Joystick. Durch die Software kann man den Computer gleich nach dem Auspacken benutzen. Doch das Techno-Center bietet mehr als nur einen Computer mit Software: Der Monitor wird durch den mitgelieferten TV-Tuner, der unter den Monitor paßt, zum Farbfernsehgerät. Unter den beiden Geräten befindet sich noch ein Radio mit Digitaluhr, die zusammen wie ein Radio-

wecker arbeiten. Damit die leistungsfähigen Geräte nicht verloren im Zimmer stehen, enthält das Techno-Center auch noch einen farblich passenden Tisch.

Schade ist nur, daß der TV-Tuner keine Stationstasten hat: Um von ARD auf ZDF umzuschalten. muß man den entsprechenden Sender erst suchen. Unpraktisch ist auch das Kabelgewirr an der Vorderseite. Buchsen an der Seite der Gehäuse hätten das sonst schöne Gesamtbild weniger beeinträchtigt. Außerdem verwenden Computer und TV-Tuner dasselbe Video-Kabel zum Monitor.

Trotz dieser Mängel bietet das Techno-Center ungewöhnliche Leistung zu einem tollen Preis: 998 Mark mit einem CPC 464 und 1298 Mark mit einem CPC 6128 (128 KByte und 3-Zoll-Diskettenlaufwerk). Das Techno-Center ist ideal für Computer-Einsteiger, die sich keine Sorgen über Ausstattung, Software und Unterbringung Geräte machen müssen.

#### Klo mit Computeranschluß

Das Zeitalter der einsamen Sitzungen auf dem »stillen Örtchen scheint vorbei: In Japan wurde eine intelligente Toilette erfunden. Sie erzählt den Besuchern allerdings keine schmutzigen Witze oder redet über das Wetter, sondern sorgt sich um die Gesundheit des geschäftigen Klo-Nutzers. Die Japaner haben ihren Abort nämlich mit Computertechnologie zum ambulanten Krankenhaus-Außenposten entwickelt. Das Klo hört auf den Namen »Asa Ichiban« (Erste am Morgen) und mißt Blutdruck, Körpertemperatur und Herztätigkeit des Toilettengängers. Auch der Urin, sofern vorhanden, wird analysiert. Per Datenleitung gehen die frischen Werte zum nächsten Klinik-Computer, der sie auswertet und daraufhin den Klo-Insassen mit Gesundheitstips versorgt.

#### AT-Kompatibler für 2500 Mark



Der 12-MHz-Computer-Sky AT kostet mit 640 KByte RAM 2500 Mark. Festplatte und Monitor sind im Preis nicht inbegriffen.

ATs werden immer billiger. Computer Sky stellt einen AT für 2500 Mark vor. Ausstattungs-Merkmale: eine mit 12 MHz getaktete 80286-CPU, umschaltbar auf 6 MHz, Echtzeituhr, 640 KByte RAM, das auf der Grundplatine auf 4 MByte ausbaubar ist, ein Diskettenlaufwerk mit 1,2 MByte, Hercules-Grafik, zwei parallele und eine serielle Schnittstelle sowie Tastatur. Monitor und eine Festplatte, mit der ein AT erst interessant wird, sind im Preis allerdings nicht inbegriffen. Mit Festplatte und Monitor kostet der AT über 3000 Mark. Sechs freie AT- und zwei PC-Steckplätze stehen zur Verfügung. Der AT ist im normalen Tisch- wie im senkrecht stehenden Tower-Gehäuse erhältlich (Bild).

In der Version mit Festplatte gehört auch dieser AT sicher noch zu der oberen Preisklasse. ATs dieser Leistungsklasse kosteten vor einem Jahr jedoch gute 2000 Mark mehr. Wenn die Preisentwicklung so weitergeht, dürfte man Ende des Jahres wohl die ersten ATs für unter 2000 Mark-kaufen können. (hf)

#### Software und Spiele für über 1000 Mark zu gewinnen

Allmonatlich nimmt jede Mitmachkarte (siehe 3. Umschlagseite) an einer großen Verlosungsaktion teil, bei der es Programme, Bücher und Software im Wert von über 1000 Mark zu gewinnen gibt. Schreiben Sie ganz einfach auf die Karte, welche drei Beiträge in dieser Ausgabe Ihnen am besten gefallen haben. Geben Sie unbedingt den Computer mit an, den Sie besitzen (damit wir Ihnen das zu Ihrem Computer passende Buch oder Programm schicken können), und schicken Sie Ihre Mitmachkarte bis zum Ende des Erscheinungsmonats ein. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Im letzten Monat haben gewonnen:

- le ein Buch »Amiga Programmierpraxis Intuition: Robert Junghans, 1000 Berlin 47 Roland Strunk, 5000 Köln 50
- Das Programm »Superbase Amigae

Stefan Antheck, 2948 Schortens

 Je ein Programm •Superbase MS-DOS«:

Kai Steverding, 4400 Münster Udo Fleckenstein, 6541 Büchenbach Thomas Hätting, 7990 Friedrichshafen

 Je ein Buch »ROM-Listing für CPC«:

Ralf Richter, 4370 Marl Ralf Wessling, 8360 Deggendorf

— Je ein Programm ∗Protext∗ für Atari ST:

Arme Kraemer, 2000 Hamburg 36 Dierk Linnemann, 2870 Delmenhorst

 Das Programm •Net RAM-Disk« für Atari ST:

Matthias Reimer, 7177 Untermünkheim - le eine C 16/Plus 4-Pro-

- grammsammlung: Mirko Scholz, 1000 Berlin 28 Sascha Fietz, 2391 Großsoltholz Torben Briese, 3212 Gronau
- Michael Gunske, 2811 Martfeld je ein Computerspiel: Georg Junker, 6111 Volders (C 64) Lars Schmeitz, 2087 Bonnigstedt (C 128) Peter Mantel, 8942 Ottobeuren (C 64) Bernhard Lüger, 8314 Gangkofen (C 64) Florian Blencke, 2418 Ratzeburg (Atani

Florian Baumann, 6236 Eschbach (Ata-

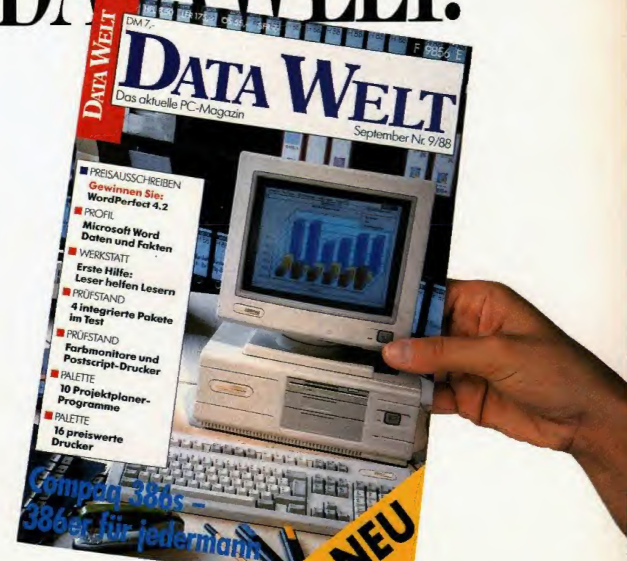
Wir gratulieren.

# SCHÖNE,

## NEUE

Die NEUE DATA WELT – jetzt ausschließlich für MS-DOS-Rechner, Mit schonungslosen Produkttests, aktuellen News, kompetenten Kaufhilfen und vielen Tips & Tricks. Die NEUE DATA WELT – die aktuelle PC-Zeitschrift. Monat für Monat brandaktuell im Zeitschriftenhandel.











der Angabe der Kategorie) in die Leerspalten am Schluß der Tabellen hineinschreiben.

Jedem Ihrer Geräte geben Sie für jede der Eigenschaften eine (glatte) Schulnote von I (sehr gut) bis 6 (ungenügend). Wenn Sie in einer Rubrik oder bei einer Kategorie nichts eintragen wollen, dann lassen Sie sie einfach frei. In der Kategorie Software dürfen ausschließlich Original-, Shareware- und Public Domain-Programme bewertet werden.

#### Hardware

Computer: Bewertet werden sollen lediglich die Zentraleinheiten, nicht aber der Monitor oder die abgesetzte Tastatur.

**Drucker:** Das können Matrix-, Typenrad-, Tintenstrahl- oder Laserdrucker sein. Auch eine an den Computer anschließbare Schreibmaschine fällt in diese Kategorie.

Monitore: Nicht nur die zugekauften Monitore, auch der Mo-



Anwender-Software von Microsoft zu den Preisen 1-5 (Seite 18/19)

nitor, der mit dem Computer mitgeliefert wurde, soll hier benotet werden. Hat der mitgelieferte Monitor keine Typenbezeichnung, so nennen Sie ihn einfach nach dem Computer.

Eingabegeräte: Tastaturen (dazugekaufte und mitgelieferte: Wenn Sie die Tastatur Ihres C 64 bewerten wollen, schreiben Sie »C 64-Tastatur\*), Mäuse, Licht-

griffel und vor allem Joysticks werden hier benotet.

Erweiterungen: Damit sind dazugekaufte Steckkarten, Module und Speichererweiterungen gemeint.

Peripherie: Extra anschließbare Laufwerke sowie Festplatten, Filecards, Plotter sowie sonstige dazugekaufte Geräte werden hier bewertet. Unter \*Leistung\* beurteilen Sie das Leistungsvermögen eines Geräts oder Programms insgesamt. Beim Preis-/Lei-



6. Preis: Acorn Archimedes 440 für 12000,—



7. Preis: Texass Windows für 10000,—

stungs-Verhältnis bewerten Sie, wie angemessen der Preis für die gebotene Leistung ist. »Dokumentation» sind neben den Handbüchern zum Beispiel

#### Alle Gewinne

1.: Olivetti M 380 + XP3 Farbmonitor, MS-DOS, MS Windows/386 + MS Excel für 22156,—; 2.: Compaq 386 SK + Floppy, Farbmonitor, 1-MByte-Speichererweiterung, OS/2; MS Windows/386 + MS Excel für 18316,—; 3.: Commodore P60/80 + MS Windows/386 + MS Multiplanfür 18283,—; 4.: Apple Macintosh II + 40-MByte-Festplatte + MS Excel für 17469,—; 5.: Zenith Supersport 286 + 40-MByte-Festplatte, MS Word 4.0, MS Windows 2.0 + MS Pageview für 15944,—; 6.: Acora Archimedes 440 für 12000,— (Anagramm); 7.: Texass Windows für 10000,— (b + s Multisoft); 8.: Atari Mega ST4 + Laserdrucker + Festplatte SH 205 + DTP-Software »Calamus« für 8392,—; 9.: Fujitsu RX 7100 Laserdrucker für 8000,—; 11.: Siemens PCD 2M für 8000,—; 12.: Tandon PAC für 8000,—; 13.: Milar Spezial (16MHz) für 8000,—; 14.: Kaypro AT, 20 MB, Farbmonitor für 6099,—; 15.: fülip AT Compact 2 für 5750,—; 16.: Oki Laserdrucker Laserdine 6 Elite für 5 300,—; 17.: Adimens Datenbank für Netzwerk, 5 Plätze für PC für 4750,—; 18.: CXT 8088-1 für 3650,— (Creussen-Metall); 19.: Mannesmann MT 230/24 für 3500,—; 20.: Acora Archimedes 305 für 3300,— (Soyka Datentechnik); 21.: NEC Multisyne Plus für 2998,—; 22.: Amstrad PC 1640 + Monochrombildschirm, 2 Laufwerke + Drucker LQ 3500 für 2898,—; 23.—27.: Siemens PT 88 + Tintendrucker für 2700,—; 28.—31.: Aldus Pagemaker für 2500,—; 32.—35.: Open Access DTP-System für 2500,— (SPI); 36.: Campus für 2500,—(Technobox); 37.: C. Itoh C 610 24-Nadel-Drucker für ca 2400,—; 38.: Dr. Neuhaus Tischgerät für 2300,—; 39.: Voice Key für 2300,— (KRS); 40.: Adimens-Prog. inkl. isenslanger Lizenz für PC für 2300,—; 41.: Dr. Neuhaus Steckkarte für 2200,—; 44.: Wochenende Bretonisches Schloß für 2 Personen für 2000,— (VTS-Data); 46.: Adimens-Prog. inkl. isenslanger Lizenz für ST für 2000,—; 47.: Brother M 1724 24-Nadel-Drucker für 1995,—; 48.: NEC Multisync 2 für 1899,—; 49.—50.: NEC P 6+ für 1890,—; 51.: Synelec HQP 40 24-Nadel-Drucker (Farbe) für 1748,—; 52.: Ask Sam für 1600,— (North American SW); 53.: Message AHD 20 (20 MB Festplatte für Amiga) für 1498

lock für 590,—; 85.: Adimens GT für PC für 499,—; 86.: Imagic für 498,— (Application Systems); 87.—91.: Timeworks für PC für 498,— (Knupe GmbH); 92.—101.: Steinberg Track für 490,—; 102.: Fischertechnik Roboterbaukasten »Computing Experimentalswahlw, f. C 64/128, PC, Atari ST, für 450,—; 103.—107.: Bitmaster-Turbo für 450,— (RKT); 108.: Signum 2a für 448,— (Application Systems); 109.: Layout-Programm für 400,— (North American SW); 110.: PGM CD-Player mit 10 Discs für 400,— (Püz Compact Disk KG); 111,—110.: REX 3½-Zoll-Floppy für Amiga für 400,—; 114.—123.: Compact Disk KG); 111,—110.: REX 3½-Zoll-Floppy für Amiga für 400,—; 141.—133.: Compact Disk KG); 111,—110.: REX 3½-Zoll-Floppy für Amiga für 398,— (GDAT); 126.—128.: Modulinterface für Mega ST für 398,— (Rhotrhon); 129.: C-LaB Supertrack-ROM für C 64 für 390,—; 130,—139.: Publishers Paintbrush für 390,— (M & T Software-Verlag); 140.: kompletter Englisch-Kurs »Learning English« 6 Teile für System nach Wahl für 384,—/474,— (Heureka); 141.—145.: Bitmaster oder Printerface für 370,—/395,— (RKT); 146.: Logitech Hirez-Maus 320 dpi für 360,—; 147.—151.: GFA. Draft plus für ST für 349,—; 152.: Megamax-Modulia z für 348,— (Application Systems); 153.—154.: REX 5½-Zoll-Floppy für C 64 für 300,—; 155.—157.: VIP-Professional für 300,— (Computertechnik Kieckbusch); 158.—160.: Interlog Eagaaint für 299,—; 161.—163.! Interlog Backchart für 299,—; 164.—163.: Megapaint für 298,— (Volkner Elektronik); 173.: Logitech Maus C7+ Paket für 290,—; 174.- Logitech Bus-Maus + Paket für 299,—; 164.—163.: Megapaint für 298,— (Volkner Elektronik); 173.: Logitech Maus C7+ Paket für 290,—; 175.—176.: REX-PC-Prommer für 280,—; 179.—188.: Finznösisch-Kurs » Büudes Francaiss für Computer-System nach Wahl für 256,—/312,— (Heureka); 186,—195.: CCD Pascal+ für 249,— (M & T-Buchverlag); 202.—203.: Management Bodylog-Hard-und Software » Radle für Dein Lebens für 249,—(M & T-Buchverlag); 199.—201.: Delixer Paint II deutsch für 249,— (M & T-Buchverlag); 204.—243.: Paketurerung für 199,— (M & T-Buchve

auch die mitgelieferten Tastaturschablonen. Beurteilen Sie, wie verständlich das Handbuch ist, wie übersichtlich es aufgebaut



8. Preis: Atari Mega ST4 + Laserdrucker + Festplatte SH 205 + DTP-Software »Calamus« für 8392,-

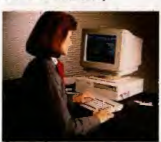


ist (ob es beispielsweise einen Index hat) und wie gut es mit Beispielen als Erklärung arbeitet Unter »Bedienungsfreundlichkeit« benoten Sie bei der Hard-

ware Tasten, Schalter, DIP-Switches, Bedienungspanels. Bei Programmen bewerten Sie das Software-Design: Ist der An/ Aus-Schalter und die DIP-Switches gut erreichbar angebracht oder muß man sich bei Betätigung jedesmal die Finger verrenken? Sind die wichtigen Programm-Funktionen mit Cursor, Tastenkombination und Maus



9. Preis: Fujitsu RX 7100 Laserdrucker für 8000 .-



10. Preis: NCR PC 710 mit Farbmonitor für 8000,-



11. Preis: Siemens PCD (8000,-)



12. Preis: Tandon PAC (8000,-)



13. Preis: Milan AT (brandneu, daher Werkszeichnung)

schnell aufzurufen oder muß man sich jedesmal durch Hunderte von Untermenüs hangeln? Bei »Lautstärke« beurteilen Sie bei Computern, Druckern und Festplatten den Lärm, den das Gerät macht. Je weniger, desto



14. Preis: Kaypro AT, 20 MB, Farbmonitor für 6099,-



15. Preis: Tulip AT Compact 2 für 5750,-

besser die Note. Dabei ist es entscheidend, wie störend das Geräusch ist, weswegen ein (abso-

#### Überblick

nik); 272.—274.; REX IBM-Goliath-EPROM-Karte für 170.—; 275.—277.; MS-DOS-Lernprogramm für 165.30 (M & T Buchverlag); 278.—279.; REX EPROM-Karte 1 MB Amiga 500/1000 für 160.—; 280.—281.; REX PIO 48 für 150.—; 282.—284.; REX Prologic-DOS Userport für 150.—; 285.—287.; REX Goliath-EPROMER 64 K für 150.—; 288.: Alcomp C 64/C 128 EPROMER für 149.—; 289.—293.: GFA-Assembler für ST für 149.—; 294.—298.: GFA-Artist für ST für 149.—; 299.—303.; GFA-Raytrace für ST für 149.—; 304.—308.: GFA-Desk plus für PC für 149.—; 309.—313.: GFA-Fakt für PC für 149.—; 316.: Cyber Spectrum für 149.— (M & T-Buchverlag); 317.—319.: Devpac Assembler für 148.— (M & T-Buchverlag); 320.: Scantronik-Maus für 148.—; 321.—323.: Sentry für 139.— (Computerw. Gerd Sender); 324.—328.: REX Micro-Maxi-Prommer 11 für 130.—; 329.—338.: Kaiser für 129.— (CCD); 339.—358.: Tempus 2.0 für 129.—(CCD); 359.: Omikron-Library Assembler für Atari ST für 129.—; 360.: Omikron-Library Finanz-Matchematik für Atari ST für 129.—; 361.: Funkuhrsystem für C 64 für 128.— (Conrad Elektronik); 362.—363.: REX 1C-Tester für 110.—; 364.: FC 111-Modul für C 64 für 100.— (Medica); 365.—367.: REX 256K-EPROM-Karte für 100.— (Rex-Datentechnik); 368.—377.: REX Pictures-Primter-Modul für 100.—; 378.: Software Psychologic für 99.— (Zille); 379.: Vesuv EPROMer mit Software für IBM, Amiga, Atari, C 64 für 99.— (Roßmöller); 380.—382.: Acceletator für 98.— (Computerw. Gerd Sender); 383.—383.: Funktion (Amiga) für 98.— (DTM); 393.: »Zenono-System, für System nach Wahl für 98.— (Heureka); 394.—398.: Kickstarterumschaltung mit Software für Amiga für 98.— (Mexage); 399.—400.: Software »Crunch« für 98.— (Philgerma); 401.: Echtzeituhr MCT 1000 für Amiga für 98.— (Mexage); 402.: Autokosten für den Amiga für 98.— (Makra); 403.—407.: REX Bremse 64 für 90.—; 408.—410.: Harddisk-Tool für 89.— (Computerw. Gerd Sender); 411.—430.: »Midi-Maze« für 89.— (Hybrid Arts); 431.—433.: GeoCaic für 89.— (M & T-Buchverlag); 437.—441.: GFA ChemGraf für ST für 79.—; 442.: Omikron-Library Numerie für Atari ST f Attan S1 für 79,—; 448.: Omikfor-zeichenprogramm DRAW für Attan S1 für 79,—; 449.—451.: Final-Profi-Catridge für 79,— (Roßmöller); 452.—453.: Software »Astro-Medizin« für 79,— (Zille); 454.—456.: Software »Finanze für 79,— (Zille); 457.—458.: Software »Dürer« für 78,— (Philgerma); 459.—460.: Software »Basic-Calc« für 78,— (Philgerma); 461.: Wiesemann Soundbox für 78,—; 462.—471.: REX Super-Universal-Modul für 70,—; 472.—474.: MS-Word 4.0-Buch für 69,— (M & T-Buchverlag); 475.—477.: Buch: DOS 3.0 für PC und PS/2 für 69,— (M & T-Buchverlag); 478.—480.: REX Burst-Nibbler für 60,—; 481.—400.: PEX Express/Hardgoxy/Turbo-Modul für 60. Burst-Nibbler für 60,—; 481.—490.; REX Format/Hardcopy/Turbo-Modul für 60,—; 491.—500.; REX Monitor-Modul für 60,—; 501.—510.; REX 128er-Modul + DOS für 60,—; 511.; Omikron-2nd Word für Atari ST für 59,—; 512.—514.; Buch: PC-DOS/MS-

DOS 3.2 für 59,- (M & T-Buchverlag): 515,-517.: Buch: Programmieren mit Amiea Basic für 59,— (M & T-Buchverlag); 518.—520.; Amiga-2000-Buch für 59,— (M & T-Buchverlag); 521.—523.: Das Adimens-Praxis-Buch zum Atari ST für 59,— (M & T-Buchverlag); 524.—526.: Mastertext Plus für 59,— (M & T-Buchverlag); 527.—529.: Geos 1.3 für 59,— (M& T-Buchverlag): 530.—534: Lotto für PC für 59,— (Mükra): 535.—537.: Atari ST Programmierpraxis GFA-Basic 2.0 für 52,— (M & T-Buchverlag): 538.—637.: BASF 10er Pack 3½ Zoll in Hartplastikbox für 50,—; 638.—639.: REX Speichererweiterung 512K ohne RAMs Amiga 500 für 50,—; 640.—644.: REX Lightpen + Malprogramm für 50,—; 645.—654.: REX Hardcopy-Modul II für 50,—; 655.—657.: Planetarirung 512K ohne RAMs Amiga 500 für 50,—; 648.—644.: REX Lightpen + Malprogramm für 50,—; 645.—654.: REX Hardcopy-Modul II für 50,—; 655.—657.: Planetarium (C 64) für 49,— (DTM); 658.—667.: Joystick Competition Pro Extra für 49,— (Dynamics); 668.—670.: Das Amiga-500-Buch für 49,— (M & T-Buchverlag); 671.—673.: Atari ST-Buch: Ist Word Plus für 49,— (M & T-Buchverlag); 674.—676.: Buch: 3D-Konstruktionen mit Giga-CAD-Plus für 49,— (M & T-Buchverlag); 677.—679.: Amiga-Extra-Software für 49,— (M & T-Buchverlag); 680.—684.: Software slottoo für C 64 für 49,— (Mükra); 685.—686.: Software Biorhythmus für 49,— (Zille); 687.—691.: Wersi Hobby-Sampler für 45,—; 602.—701.: REX Hypra-Disk-Modul II für 45,—; 702.—706.: REX Betriebssystem-Umschaltplatine 7fach für 40,—; 707.—716.: REX Hardcopy/Turbo-Modul für 40,—; 717.—726.: REX Lightpen-Modul für 40,—; 727.—729.: Spielesammlung Band 3 für 39,— (M & T-Buchverlag); 736.—739.: Background Musikeditor für 39,— (Message); 740.—749.: Leerplatinen 512 KB Speichererweiterung für Amiga für 39,— (Message); 740.—749.: Leerplatinen 512 KB Speichererweiterung für Amiga für 39,— (Message); 780.—754.: REX User-Port-Expander II für 35.—; 755.—759.: REX Betriebssystem-Umschaltplatine C 128 für 30,—; 760.—764.: REX Vario-Karte für 30,—; 765.—774.: REX Hypra-Tape-Modul für 30,—; 775.—784.: Ultradiskmonitor für 29,— (Message); 785.—789.: REX Betriebssystem-Umschaltplatine 1 für 6 für 28,—; 790.—794.; REX DOS-Kabel für 1540/41 für 26,—; 795.—894.: BASF löer Pack 5½.-Zoll-Disketten in Hartplastikbox für 25,—; 895.—924.: Kodak-5½.-Zoll-Disketten für 25,—; 955.—958.: REX Testboard PC für 20,—; 969.—962.: REX Testboard Amiga 500/1000 für 20,—; 963.—967.: REX Duo-EPROM-Karte für 20,—; 968.—972.; REX User-Port-Restaster für 13,—; 973.—977.: REX Vario-Testboard für 10,—; 978.—987.: Deutsch für C 64 für 10,— (Roßmöller); 988.—992.: Ein on allen Spielern des FC Bayern Mänchen signierter Füßball (M & T-Buchverlag); 993.—1492.: REX-Kugelschreiber; 1493.—1592.: Ein Jahresabonnement der Zeitschriften 64'er, Am

Spender der Preise ist, wenn nicht in Klammern anders angegeben, die herstellende Firma.

lut gesehen leiserer) Lüfter unter Umständen im Computer eine schlechtere Lautstärken-Note verursacht als der lautere Matrix-Drucker. . Ausbaufähigkeit. bei Computern und Druckern beinhaltet die Anzahl der Steckkartenplätze, die maximale Ausbaumöglichkeit des Speichers sowie zusätzliche zukaufbare Schriftarten beim Drucker. »Kompatibilität« drückt aus, wie gut Hard- und Software dem jeweiligen Betriebssystemstandard entsprechen. Bei Druckern bewerten Sie, ob er Postscriptfähig ist oder die ESC/P-Norm unterstützt. »Gewicht« ist nur bei Laptops (Laptop oder Schlepptop?), \*Betriebskosten\* nur bei Druckern interessant: Wieviel Farbbänder oder Toner-Kassetten verbraucht der Drucker und was kosten sie? In die »Zuverlässigkeit\* bei Software geht die Absturzsicherheit und die Qualität der Datenverwaltung des Programms ein.

In der Software-Rubrik Datenaustausch« bewerten Sie die Fähigkeit des Programms, Daten so zu speichern, daß sie von einem anderen Programm verarbeitet werden können. Ein zusätzliches Kriterium ist es, ob eine Textverarbeitung die Texte in Standard-ASCII ohne programmeigene Sonderzeichen ablegt, so daß sie mit einem Kommunikationsprogramm problemlos übertragen werden können. Beim Kriterium »Service/Unterstützung« bewerten Sie die firmeneigene Hotline, den (Software-)Update-Service und die Unterstützung von seiten des Programmierers oder Herstellers.

#### Software

»Branchenlösungen« sind Programmpakete, die für spezielle Berufsgruppen geschrieben sind. In der Rubrik \*Textverarbeitung« können Sie jeden Editor, in der Rubrik »Datenbanken« jede Art von Dateiverwaltungsprogramm, in der Rubrik «Tabellenkalkulation» iede Spreadsheet-Software benoten. »Integrierte Pakete« hingegen sind Programme, die mehrere verschiedene Programme zusammengebunden haben, die aber als ein Programm mit einer Menüstruktur gemeinsamen aufgerufen werden. »Grafikprogramme« ist alle Mal-, Zeichen-, CAD-, Video- oder Animations-Software, nicht aber Desktop Publishing-Programme, die eine extra Rubrik (\*DTP\*) haben. In der Rubrik Kommunikationsprogramme« können Sie DFÜ-Software, MIDI-und Netzwerk-Programme bewerten. Unter \*Tools/Utilities« fallen kleine und große Hilfsprogramme, Benutzeroberflächen, aber auch die Musik-Software (ohne MIDI) und Programmierhilfen. Während \*Programmiersprachen\* eine eigene Rubrik darstellen. Bitte nicht den Dialekt als solchen beurteilen, sondern die Sprache als Programm (Also \*GFA-Basic 3.0« statt \*Basic\*). Die letzten beiden Kriterien bei Hard- und Software sind die \*Zufriedenheitsnote« und die Frage »Würden Sie das Produkt noch mal kaufen?« Geben Sie bei den Punkten Ihr Gesamtgefühl zu den einzelnen Produkten an, unabhängig von den bis dahin bewerteten Einzelkriterien.

## Machen Sie mit

ie Leserwahl '88 ist eine gemeinsame Aktion der Computerzeitschriften 64'er, Happy-Computer, Amiga, Computer persönlich, PC PLUS und ST-Magazin. Jeder Leser wird gebeten, die Hardware und die Software, die er besitzt und/oder kennt, zu bewerten. Dafür wurden zwei Bewertungsbögen (für Hardware und Software) entworfen, in die Bewertungsnoten eingetragen werden können (Zeilen E 1 und folgende, bis G, siehe Numerierung in der linken Spalte der Bewertungsbögen). Jedes Produkt, das bewertet wird, erhält Noten zwischen 1 und 6 entsprechend dem Schulnotensystem (1 = sehr gut, 6 = ungenügend, keine Zwischennoten). Dabei gibt es mehrere Einzelkriterien und ein Gesamturteil (Zufriedenheitsnote, Zeile F), das nicht dem Durchschnittswert der Einzelkriterien entsprechen muß, sondern als allgemeine Bewertung des gesamten Produktes verstanden werden soll.

#### Die Bewertungsbögen

Es gibt zwei Bewertungsbögen, einen für Hardware und einen für Software. Sie unterscheiden sich durch verschiedene Bewertungskriterien (Zeile E) und durch die Produktart (Zeile D). Die Produktarten sind schon Bewerten Sie Ihre Geräte, Ihre Software. Sagen Sie Ihre Meinung und Sie haben die Chance, einen der vielen Preise zu gewinnen.

vorgegeben, Sie können jedoch in den freien Spalten weitere Geräte bewerten (z.B. wenn Sie einen zweiten Drucker besitzen). Die grauen Flächen bitte nicht ausfüllen.

#### So wird's gemacht

Tragen Sie zuerst den Namen (Zeile A) und den Hersteller (Zeile B) des Produktes ein, das Sie bewerten wollen (z.B. ND 10, Star). Da es oft Produkte für verschiedene Computer gibt, bitte den Computer angeben (Zeile C, mit dem Sie das Produkt einsetzen). In den Zeilen El und folgende sollen die einzelnen Kriterien des Produktes bewertet

werden. Vergeben Sie bitte nur ganze Noten.

Unabhängig von den Bewertungen der Einzelkriterien ist Ihre Zufriedenheitsnote (Zeile F). Da die Einzelkriterien unterschiedlich wichtig sind, ist es nicht besonders sinnvoll, das Mittel zu bilden (z.B. können Sie sehr zufrieden sein mit einem Produkt (= Note 1), obwohl bei Service/Unterstützung eine 5 gegeben wurde).

Wenn Sie dann die Angaben zur Person gemacht haben, brauchen Sie die Bewertungsbögen nur noch abschicken und warten. Ein Muster sehen Sie auf

dieser Seite.

#### So gewinnen Sie

Alle Preise werden unter den Lesern aller 6 beteiligten Zeit-Einsendeschriften verlost. schluß ist der 19. 9. 1988 (es gilt das Datum auf dem Poststempel). Mitmachen kann jeder, der nicht Mitarbeiter der Markt & Technik Verlag AG oder deren Angehöriger ist. Die Teilnahme an der Verlosung ist nicht gebunden an der Teilnahme der Umfrage. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Wenn Sie mehr Geräte/Produkte bewerten wollen, als Platz auf den Bögen ist. oder wenn Sie das Heft nicht beschädigen wollen, können Sie auch Kopien des Bogens einschicken.

A	Genz		Hono-7801	DX 1220
В	Hers		Firmaky? 1	Hakamoto
С	Compi		49 Jd	PC 64
D	Produk	outstater	Monitor	Drucker
E	Bewe		4	_
1	Leistut			2
2	Preis-/		4	3
3	Doku		3	
4	Ve	Œ	2	3
5	Bedie		2	4
6	Kompa		3.1	115
7	Lautstä			4
8	Ausbau			5
9	Zuverläs		1	2
10	Service	K	3	4
12	Design Gewicht		3	1
13	Betriebs			2
14	Bildqual		2	3
15	Grafik		14	
16	Sound		T	15
_	Zufriede		7	12
F G	Würder		10	9
Ģ	noch eir		1	×





	\			1	T		_	1 1		1	7	
A	Genaue Modellbezeichnung											
В	Hersteller											
С	Computertyp, mit dem die Hard	dware läuft										
D	Produktart					o o	5					
	1 Todakart		Computer	Monitor	Drucker	Eingabegeräte	Erweiterungen	Peripherie	Peripherie und weitere Gerät		1	
Е	Bewertungskriterien			N	oten	(1 = s	ehr g	ut bis	6 = unge	nüge	nd)	
1	Leistung											
2	Preis-/Leistungsverhältnis											
3	Dokumentation											
4	Verarbeitungsqualität											
5	Bedienungsfreundlichkeit										-	
6	Kompatibilität											
7	Lautstärke											
8	Ausbaufähigkeit											
9	Zuverlässigkeit											
10	Service/Unterstützung											
11	Design											
12	Gewicht											
13	Betriebskosten				No. of the last			1				
14	Bildqualität											
15	Grafik						===					
16	Sound			70 Kin		\$ 1 1 m						
F	Zufriedenheitsnote											
G	Würden Sie das Produkt	Ja										
	noch einmal kaufen?	Nein										



## SOFTWARE



Α	Name der Software mit Versio	n												
В	Hersteller													
С	Computertyp, auf dem die Soft	ware läuft												
D	Produktart		Textverarbeitung	Dateiverwaltung/ Datenbank	Fabellenkalkulation	Spiele	ntegrierte Pakete	Grafikprogramme	Desktop Publishing	Tools/Utilities	Programmier- sprachen	Kommunikations- Weitere Produkte		
E	Bewertungskriterien		-	Noten (1 = sehr gut bis 6 = ungenüg										
1	Leistung													
2	Preis-/Leistungsverhältnis													
3	Dokumentation													
4	Erlernbarkeit													
5	Bedienungsfreundlichkeit													
6	Kompatibilität													
7	Datenaustausch													
8	Geschwindigkeit													
9	Zuverlässigkeit					-								
10	Service/Unterstützung													
F	Zufriedenheitsnote													
G	Würden Sie das Produkt	Ja												
	noch einmal kaufen?	Nein												

#### Einsendeschluß

Bitte schicken Sie Ihre Bögen bis zum 19. 9. 1988

an

Markt & Technik Verlag AG Redaktion Happy-Computer Stichwort: Leserwahl '88 Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

#### Angaben zur Person

Name:		
Vorname	e:	
Straße:		
PLZ/Ort		
Alter:	Beruf:	

## Scanntronik

#### Das Komplettsystem vom Grafikprofi

"Es gibt nichts Vergleichbares, was auch nur annähernd an die gebotenen Leistungen heranreicht", so die Expertenmeinung über das Scanntronik-Komplettsystem (64'er 10/87). Ob sie nur einen Briefkopf oder eine ganze Schüler- oder Vereinszeitung gestalten wollen, bei uns finden Sie alles, was Sie dazu brauchen: Vom Scanner zum Digitalisieren der Vorlagen bis zum Desktop-Publishing-Programm zur Layout-Gestaltung. Alles optimal aufeinander abgestimmt, voll kompatibel zueinander und in höchster, testbewährter Qualität.



Von den 64'er-Lesern zum Produkt des Jahres gewählt:

"In Sachen DTP das Nonplusultra für den C64!" (64'er 3/88)

Pagefox wird zusammen mit einem 188-Kilobyte-Speichererweiterungsmodul geliefert, womit Ihr C64 Leistungen erreicht, die man bisher nur von PC's kannte. Hier nur einige Stichpunkte: Drei Editoren für Text, Grafik und Layout, voll menügesteuert, ganze DIN A-4-Seite im Computer, hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit (z.B. formatiert ganze Seite in 5 sec.), über 3000 Schriften, automatische Silbentrennung, Text weicht um Grafik aus, Kontursatz (Text folgt den Formen der Grafik), Steuerung mittels Proportionalmaus oder Joystick und natürlich voll kompatibel zu Printfox und unseren anderen Programmen.

Tests in 64'er 1/88, 3/88 und Happy Computer 4/88. Komplett mit Modul, Anleitung, Demo- und Utility-Disk:

DM 248.-

#### Printfor®

Der kleine Bruder des Pagefox, ohne Modul und Menübedienung, aber genauso flexibel.

"Für Besitzer eines hochwertigen Druckers gibt es eigentlich nur eine Wahl, und das ist der Printfox" urteilt die 64'er in einem Vergleichstest mehrerer Druckprogramme (11/87).

Incl. Anleitung und 75 Grafikens

DM 98.-

Pagefox und Printfox unterstützen alle Epson- und Commodorekompatiblen Drucker.

#### Character fox

Komfortabler Zeichensatzeditor für Pagefox und Printfox, incl. 25 Zeichensätze, Initialen, Rahmen, Utilities. DM 78.-

#### Printfex-Basar

Drei Disketten voller Grafiken und eine Sammlung von Tips und Tricks zum Printfox.

DM 88.-





#### *uperscanner*

Die Augen Ihres Computers:

Digitalisiert beliebige Grafiken vom Blatt. Wird einfach auf den Druckkopf gesteckt. Mit leistungsfähigem Grafikeditor und umfangreichen Ausdruckmöglichkeiten. Für EPSON RX/FX/LX/JX, STAR SG/NL/NG, BMC, SHINWA Scannerhardware und Software komplett:

DM 398.-

#### Nean-Extension

Enweiterung zum Superscanner II: High-Quality-Set zum Scannen und Drucken mit 240 dpi, Tools, Utilities DM 78.-

#### Colourpetolice

"Ein fast gleichwertiger Ersatz für einen wesentlich teureren Farbdrucker" (Happy Computer 3/87), Druckt Farbhardcopys vieler Mal- und Zeichenprogramme auf normalen Schwarzweiß-Druckern, in 16 Farben, verschiedenen Großen und Dichten.

Für Epson RX/FX/LX: Für Shinwa und MPS 882 (G-ROM) DH 138.-DM 148.-

Für Star NL/NG:

DM 158.-

Klebeschiene (für Drucker ohne Papierruckschub)

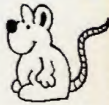
BH 14.-

#### SOFTY

Ideal für Drucker mit Centronics-Anschluß: Schnell, sicher, preiswert. Mit Software-Interface für Basic (Bildschirmhardcopy aus laufenden Programmen, Steuerzeichen in Klartext etc). Userport-Kabel + Software-Interface: DH

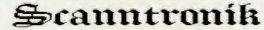
#### सगरीते हीति

Keine billige Joystickmaus, sondern eine hochwertige Proportionalmaus mit her Steuerungseigenschaften: vorragenden Cursor folgt exakt und verzögerungsfrei den Bewegungen der Maus. Proportionalsteuerung bei allen Scanntronik-Programmen.



Umfangreiches Software-Paket wird mitgeliefert: Maustreiber für Hi-Eddi+, GEBS und eigene Programme, Multicolour-Malprogramm mit Fileconverter zum Bilderaustausch zwischen verschiedenen Malprogrammen sowie Graustufen-Hardcoov und Basic-Loader.

DM 148.-



Parkstr. 38, 8011 Zorneding, Tel. 08186/22578 Gratisprospekt anfordern' Versand p.NN. oder Vorauskasse + DM 7,- Versandkosten CH: Nauer Design, 4612 Wangen, 062/322858 A: oberreuter Media, Riserstr. 24, 1091 Wien, 8222/481538 Druckertest: Star LC 24-10

## Würdiger Nachfolger

uf den ersten Blick könnte man meinen, einen LC-10 vor sich zu haben. Beim genaueren Hinschauen erkennt man dann die Unterschiede: ein deutlich besser beschriftetes Bedienungsfeld. ein Modulschacht für die Aufnahme von IC-Font-Karten (Module für weitere Schriften) und die feststellbare Abdeckhaube zeigen, daß es sich um ein völlig neues Produkt handelt: den Star LC 24-10.

Solider Aufbau (Stahlrahmen) und erfreuliche gute Geräuschdämmung durch innen angebrachte Schaumstoffmatten lassen die Konkurrenz (NEC P2200 und Epson LQ 500) vor Neid erblassen. Sauber durchdacht und auch ausgeführt ist die Handhabung des Papiers. Auf eine Tastenkombination hin wird das Endlospapier in die Parkposition gefahren. Danach können Sie Einzelblätter bedrucken. Wenn Sie damit fertig sind, wird auf KnopfDer neue 24-Nadel-Drucker von Star heißt LC 24-10. In Leistung und Preis ist er ein starker Konkurrent zu den Epson- und NEC-Druckern. Seinem kleinen Bruder, dem NL-10, ist der LC 24-10 ein würdiger Nachfolger.

Tastenfeld ein. Beispielhaft funktioniert die Umstellung auf eine der vier Schönschriften: den Drucker auf Offline stellen, die Style/Pitch-Taste drücken und schon können Sie zwischen den LQ-Zeichensätzen sowie der Schrägschrift umstellen. Ein weiterer Druck auf die Style/ Pitch-Taste erlaubt Ihnen die Einstellung der Zeichensatzgröße, der Schmal-und der Proportionalschrift. Sie haben die Auswahl zwischen 10, 12 und 15 Zeichen pro Zoll. Natürlich können Sie auch eine Voreinstellung

können Sie bis zu 50 LQ-Zeichen in den 7 KByte großen Puffer (auf 39 KByte ausbaubar) schreiben. Neben den üblichen Varianten (fett, tief, breit etc.) können noch alle Zeichen als Schatten- (shadow) und Hohl-(outline-)Schrift dargestellt werden. Damit ist der LC 24-10 neben dem LQ 500 der einzige Drukker, der diese Schriftvariante beherrscht. Die Schönschrift wird mit einer Auflösung von 24 x 31 Punkten zu Papier gebracht. Das Ergebnis ist beeindruckend.

Die maximal erreichbare Grafikauflösung liegt bei 360 x 360 Punkten pro Inch. Damit hat er die gleiche Auflösung wie sein Mitbewerber P 2200. Erfreulicherweise versteht der LC 24-10 zudem noch den Befehlssatz des P6 (oder P2200), so daß er damit kompatibel zu sehr vielen Programmen ist. Beim Einsatz am Personal Computer kann der LC 24-10 auch einen IBM-Proprinter emu-



Klein und elegant, aber groß in seinen Leistungen: der Star LC 24-10

druck das Endlospapier wieder an die richtige Position gebracht.

Völlig neu ist die Papiertrennautomatik. Dazu wird das Endlosblatt nach dem Bedrucken bis an die Abreißkante geschoben. Und zwar so lange, bis die letzte bedruckte Zeile an der Kante vorbei ist. Das Abtrennen geht problemlos vor sich, die Abrißkante ist sehr scharf. Nach dem Einschalten des Druckers wird das Papier nach unten gefahren und damit jede Seite genutzt.

Schriften, Zeichenabstände und Schriftdichten stellt man über das der Zeichensätze und Schriftdichten über die DIP-Schalter vornehmen. Das Papier läßt sich auf Knopfdruck in kleinsten Schritten vor und zurück (!) transportieren. Ein Druck auf die »Quiet«-Taste reduziert die Geräuschentwicklung, aber auch die Druckgeschwindigkeit.

Der LC 24-10 hat vom Werk aus vier Schönschriften eingebaut: Courier, Prestige, Orator und Script. Wem dies nicht reicht, kann über die Font-Karten neue Schriften laden. Oder Sie entwerfen sich neue Schriften mit dem Computer. Dazu

lieren. Damit tauchen keine Probleme beim Einsatz der gängigen Standard-Software auf.

Zwar gehört der LC 24-10 nicht zu den schnellsten seiner Gattung, doch das exzellente Schriftbild und die hervorragende Ausstattung machen das wieder wett. Sein (Listen-) Preis von 1198 Mark macht den Drucker für alle Anwender interessant, die ihr Geld in einem der leistungsfähigsten und besten 24-Nadel-Drucker unter 2000 Mark anlegen wollen.

(rz)

#### Alle Daten auf einen Blick Name: **NEC P 2200** Star LC 24-10 LQ 500 Preis: 1145 Mark 1198 Mark 1098 Mark Abmessungen: 390x275x140 mm 410x328x120 mm 390x320x139 mm Papierbreite: 5 bis 10 Zoll 4 bis 10 Zoll 4 bis 10 Zoll Puffer: 8 KByte 7 KByte 8 KByte Druckkopf: 24 Nadeln 24 Nadeln 24 Nadeln Geschwindigkeit: 168 Zeichen/s 142 Zeichen/s 150 Zeichen/s 93 Z/s NLQ 47 Z/s LO 50 Zeichen/s Schub-/Zugtraktor Papiervorschub: Schubtraktor Zugtraktor Friktion Friktion Friktion Schriftarten: 4 Schönschriften 4 Schönschriften 2 Schönschriften 12 Fonts optional Fontkarten 6 Fonts optional Grafik: (Punkte/Zoll) 360 x 360 360 x 360 360 x 180 Zeichensätze: ASCII, IBM ASCII, IBM ASCII Kompatibel zu: Epson FX85 Epson LQ 1500 IBM-Proprinter LQ 1500 NEC P5, P6, P7 NEC P6, LQ 800

#### Wer, Wie, Wo und Wann

Alle bisherigen Testergebnisse

Drucker	Ausgabe	Punkte			
LC 24-10	9/88	6,7			
HQP 40	7/88	6,9			
P 2200	1/88	6,5			
SL80AI	12/87	5,9			
LQ 500	2/88	5,8			
NEC P6	12/87	5,7			

Legende: Es gibt maximal 10 Punkte. Preis: Maximal darf der Drucker 2000 Mark kosten.

Geschwindigkeit: 300 Zeichen/Sekunde ergeben maximale Punktzahl. Schriftbild: Wir orientieren uns an

einem Laserdrucker. Lautstärke: Ein Flüsterdruck wie beim Tintenstrahldrucker ist unser Maßstab. Bedienung: Papiereinlegen, Farbband-

wechsel, DIP-Schalter.

Ausstattung: Lieferumfang, Handbuch. Puffer: Eine maximale Größe von 32 KByte ist 10 Punkte wert.

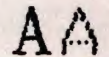
Star LC24-10 LQ-Courier Courier kursiv LQ-Prestige LQ-ORATOR-SCHRIF LQ-Script-Schrif Script kursiv

Outline Shadow Outline+Shadow



#### **NEC P2200**

Pica Pica Pica Elite Elite Elite Schön Schön Sch Fett Fett Fett Doppelt Doppelt Kursiv Kursiv K Sub-super-Scrip Breit Schmal Schmal Schmal Schm



#### LQ 500

NLQ-Sans Seriv Seriv-Kursiv Seriv Outline Seriv Shadow Outsbirme/shacters NLQ-Roman Roman-Kursiv Roman Outline Roman Shadow

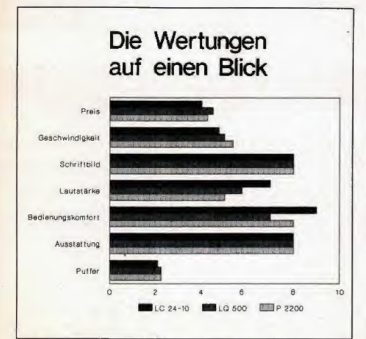
Outline/Shadow Normalschrift Kursivschrift Elite-Schrift Schmalschrift Breit Fettdruck Doppeldruck und ti



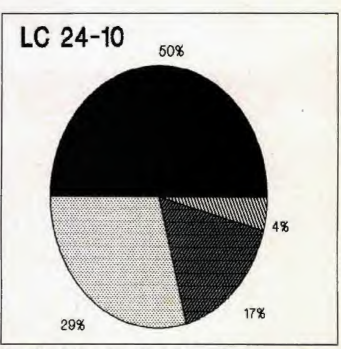




Die Vergrößerung bringt die Unterschiede an den Tag



Der Star LC 24-10 hat fast überall die Nase vorn



Gutes Druckbild auch bei dieser Beispiel-Hardcopy

prachprobleme sind nicht nur unvermeidlich, wenn man sich auf eine Weltreise begibt. Sprachprobleme haben auch alle, die die Höhen und Tiefen ihres Computers erforschen wollen. Je nachdem, für welche Sprache man sich entscheidet, ist die Reise unterschiedlich schnell und beguem.

Maschinensprache (Assembler) beispielsweise eignet sich besonders für abenteuerlustige Weltenbummler, die die absolute Freiheit auf den Weiten der Bitplanes suchen und sich auch vor dem totalen System-Absturz nicht fürchten. Der Lohn der unbequemen Reise, sind neben der unvergleichbaren Geschwindigkeit, Ecken und Winkel, die man mit keiner anderen Sprache entdecken kann.

Angenehmer, aber keineswegs sicherer, ist eine Entdeckungstour mit C. Über geebnete Wege geht es im Sauseschritt zu allen SehenswürdigLeider gibt es im Gegensatz zu Urlaubsreisen für Programmiersprachen keine bunten Kataloge, die die Schönheiten der digitalen Reise eindrucksvoll darstellen. Die theoretische Erörterung der jeweiligen Stärken und Schwächen der Programmiersprachen ist nicht aussagekräftig, Niemand würde ein Buch lesen, das nur Daten und Fakten enthält, wie die Einwohnerzahl und das Durchschnittsklima, wenn er eine Reise buchen möchte.

Happy-Computer hat sich daher auf den Weg zu den internationalen Größen der Software-Welt gemacht. Die Experten wissen aus ihrer langjährigen Erfahrung am besten, welche Sprache sich für welche Aufgaben eignet. Zehn Programmierer aus Deutschland, England und den USA, die auf verschiedenen Computern Software entwickelt haben, verraten exklusiv in Happy-Computer ihre Lieblings-Programmiersprache.

nen anderen Computer mit anderem Prozessor ein völlig neues Programm schreiben muß. Wenn man nur einen Computer hat, stört das nicht weiter. Doch spätestens wenn man sich einen neuen Computer kauft, würde man gerne das eine oder andere selbstgeschriebene Programm übernehmen. Hier hat C Vorteile, da ein Programm mit mehr oder minder geringen Änderungen auf dem anderen Computer läuft.

Damit Sie eine Sprache verwenden können, muß es sie natürlich für Ihren Computer geben. Den C 64 in C zu programmieren ist quasi unmöglich. Die vorhandenen C-Compiler eignen sich nicht für ernsthafte Programmentwicklung. Für den Amiga oder den ST gibt es aber so gute C-Systeme, daß man sehr bequem damit arbeiten kann. Beide Computer sind so schnell, daß man den Geschwindigkeitsverlust durch den Compiler verschmerzen kann.

# Ausgang Gate NT DISPLAYS 010788

# Profi-Programmierer enthüllen: C 21 C 7 Programmierer enthüllen: C 7 Program

keiten, die Sie interessieren. Ein ausführliches Studium im Entziffern von Hieroglyphen ist aber Voraussetzung, weil man sich sonst im Gestrüpp von geschweiften Klammern, Schrägstrichen und Zeichenkombinationen verfängt.

Wer es bequem mag, wird sich zu Modula 2 oder Cobol hingezogen fühlen. Sie ähneln einer Pauschalreise zu einem 5-Sterne-Hotel mit Sauna und Swimmingpool. Allerdings sieht man hier nicht gerade viel von der schönen Landschaft. So hat jede Sprache ihre Vor- und Nachteile, die jeder abwägen muß.

In den Antworten der Top-Programmierer wird die Rivalität zwischen den Anhängern von C und Maschinensprache besonders deutlich. Vergleichen Sie zum Beispiel die Aussage von Jez San mit der Meinung von Brian Fargo. Beide sind jeweils der Meinung, daß ihr Weg zu den schnellsten Programmen führt. Worum geht es bei diesem Streit?

Die direkte Programmierung in Assembler ergibt ohne Zweifel die schnellsten Programme. Assembler-Programme sind aber so speziell auf einen Computer angepaßt, daß man für ei-

Seit einiger Zeit wird Modula 2, der Nachfolger von Pascal, immer häufiger von Programmierern für große Projekte eingesetzt. Durch seine interne Struktur verhindert Modula automatisch viele Fehler, die bei C oder Assembler erst mühselig gefunden werden müssen. Gerade bei komplexen Programmen ist das wichtig.

Einen interessanten Weg für die Programmentwicklung zeigen Thomas Tempelmann und Anita Sinclair auf. Beide empfehlen mit einem komplexen System, wie beispielsweise Modula, anzufangen, um das ProProgrammiersprachen doch welche ist für gramme am geeign Profis aus aller Welt Sprache sie ihre Super-

gramm sicher und fehlerfrei zu entwickeln: «Manche Programmierer brauchen eine höhere Sprache, um die Zusammenhänge des Spiels oder Texte besser zu programmieren.« Erst wenn das Programm in der komplexen Sprache einwandfrei funktioniert, übersetzt man es schritt-



weise in Maschinensprache. Das Verfahren ist sicher, benötigt aber die doppelte Zeit.

Das gute, alte Basic findet bei den Programmier-Profis wenig Anklang. Thomas Tempelmann: Basic mag ich überhaupt nicht. Er kenne unzählige Schwächen dieser Sprache und auch die neuen Varianten seien nicht besser. Hans Haberl nimmt Basic für kleinere Projekte. Für Super-Programme eignet sich Basic sicherlich nicht, da es selbst compiliert in den meisten Fällen zu langsam ist. Doch wer mit dem

#### COMPUTERZEIT



Programmieren anfängt, hat mit Basic die geringsten Schwierigkeiten. Selbst Assembler-Fan Jez San, der für seine 3D-Grafikroutinen um jeden Taktzyklus des Prozessors kämpft, entwickelt kleine Hilfsprogramme in Basic, wenn es nicht um die Geschwindigkeit geht. Nur in Basic kann man schnell ein kleines Programm schreiben und gleich ohne aufwendiges Compilieren ausprobieren. Und gerade das ist wichtig, wenn man die ersten Schritte beim Programmieren macht.

Welche Programmiersprache Sie benutzen, ist Geschmackssache. Es gibt keine Universal-Sprache, die jeden befriedigt. Brian Moriarty beispielsweise empfiehlt angehenden

Autoren, jene Sprache zu wählen, die ihnen am besten liegt und von der man am meisten verstehe. Gerade bei Adventures seien Texte und Handlung wichtiger als trickreiche Programmierung. Die Wahl der für Sie passenden Sprache hängt also von den Projekten ab, die Sie planen. Wichtig ist auch Ihre Erfahrung mit anderen Programmiersprachen sowie Ihr Ehrgeiz, sich mit den Tücken der Sprache auseinanderzusetzen. (gn)

COMPUTERZEIT



#### **Thema** Programmieren



#### **Brian Fargo**

Meine liebste Programmiersprache ist C. Sie besitzt ausgereifte Fähigkeiten im Umgang mit Code und Daten, so daß man sehr einfach elegante Programme schreiben kann.



»Bard's Tale» und seine Nachfolger sind Meilensteine unter den Rollenspielen. Die kom-

immer davon aus, daß der Programmierer recht hat.

Gleichzeitig gibt einem C die Möglichkeit, auf die tiefste Com-

plizierten Rätsel und die stilvolle, animierte Grafik fesseln Tausende von Spiele-Fans in Deutschland und der ganzen Welt. Der humorvolle Kalifornier (siehe Bild) Brian Fargo ist der Chef des Erfolgsteams von Interplay.

#### Hans Haberl

Meistens programmiere ich in Assembler, weil sich der C 64, mit dem ich mich hauptsächlich beschäftige, nur in dieser Sprache ausreizen läßt. Assembler ist jedoch eine zeit- und nervenraubende Angelegenheit.

Meine eigentliche Lieblingssprache ist Modula 2, die ich auf der Uni kennengelernt habe. Die klar definierten Schnittstel-



len und die übersichtlichen Strukturen sorgen dafür, daß man auch bei großen Projekten nie den Überblick verliert. Es gibt aber auch Grenzen. Maschinennahe Programmierung ist recht umständlich. Durch verschiedene Bibliotheken ist es besonders mit der vielgerühmten Portabilität auch nicht weit her, besonders was die Ein/Ausgabeprozeduren angeht. C hat hier einige Vorteile, dafür aber den Nachteil schlechter Lesbarkeit: Wie entlockt man einem Programmierer die deftigsten Flüche? Man läßt ihn ein C-Programm analysieren.

Da Modula 2, C und Pascal recht verwandt sind, wird ein geübter Programmierer keine Probleme haben, sich in beide einzuarbeiten und die für den jeweiligen Anwendungsfall günstigste zu wählen. Für Einsteiger und kleinere Projekte halte ich das oft geschmähte Basic für die günstigste Lösung.

Hans Haberls Programmierer-Karriere fing mit einem Listing des Monats in unserer Schwe

sterzeitschrift 64'er an. Das Malprogramm »Hi-Eddi» erfreut sich noch größter Beliebtheit. Inzwischen entwickelte er für Scanntronic das fantastische Druckprogramm »Printfox« und das DTP-Modul »Pagefox«.

## Happy-Computer im Überblick



Diese Happy-Computer-Ausgaben bekommen Sie noch bei Markt&Technik für jeweils 6,50 DM.

Tragen Sie die Nummer der gewünschten Ausgabe (z.B. 01/88) in den Bestellabschnitt der Zahlkarte auf Seite 137 ein.

3/85: Rund om Datenlemibertragung Listing: Magic Painter für Atari

\$7.85; Ales über Marxiore Construction Sets unter der Lupe

11 / 85: Vergleich: Klanglähigkeiten der Heimcomputer / Stevem und Regeln mit dem

6/86: Historivane. Die Top-Ten der Matrixidruk-ker / Software. Die besten Druckprogramme, Usting des Monats. Tran Construction Sel

Hardware: So arbeiten Laser- und Mathidrucker KI: Lisp und Prolog für den Schneider CPC

1/87: Prozessoren: So adenka ein Digitalisierung: 88d und Ton im RAM

64 Programme out dem Amiga

4/88: Computer-Trends '88 / Archimedes 310 im Test / Computer-Utopien / Grafili, Gnome,

5 / 88; Viren-Abwehr / Computer aided Crime Die neun leben des C64

6/88: Alles für die Gesundheit: Fix mit 8a



## Sonderhefte im Überblick

Die »Happy-Computer«-Sonderhefte bieten Ihnen die Top-Themen zu Ihrem Computer: Spiele, Hardware, Programmieren, Anwendungen und vieles mehr.

Bestellen Sie bitte die gewünschten Sonderhefte zum Preis von jeweils 14,- DM mit der Zahlkarte auf Seite 137.

#### Atari XE/XL, Sindair, Spectrum



ATARI 1 Hardware-Tests: Floppy-Speeder/ Turbo Basic zum Ab-

SONDERHEFT 0002:

tippen

SONDERHEFT 0020: ATARI XL Grundlagen Grafik-

Dokumentation



SPECTRUM Großer Maschinensprache-Kurs/viele Programmierung/ Spiele- und Anwen-Alles über den XI dungslistings



SINCLAIR Utilities für den ZX81/8avanleitung: Spectrum-Centronics-Interface

SONDERHEFT 9901:

#### Schneider-CPC



SONDERHEFT 9903: SCHNEIDER 1 Alle Schneider Computer im Vergleich / Grafik- und Soundprogrammie-



SONDERHEFT 0001: **SCHNEIDER 2** RS 232 Schnittstelle im Selbstbau/ 3-D-Grundlagen/ Listing: Maschinensprache-Monitor



SONDERHEFT 0004: SCHNEIDER 3 Basic für Einsteiger und fortgeschrittene/Programmier kurs CP/M



SONDERHEFT 0007: **SCHNEIDER 4** 60 Seiten Listings/ Alles über den Joyce / Kaufberatung: Diskettenlaufwerke



SONDERHEFT 0010-SCHNEIDER 5 Bastelei: Multifunktionskarte im Selbstbau/großer Maschinensprache-



SONDERHEFT DOLLS: SCHNEIDER 6 Einführung in MS-DOS/Vergleichstest: Textverarbei tung für den CPC



SONDERHEFT 0016: SCHNEIDER 7 Giga-CAD am CPC/ Tuning am CPC 464 miersprachen



SONDERHEFT DOTE: **SCHNEIDER 8** EPROMer/Program-

#### Atari ST, Amiga, Macintosh, QL



SONDERHEFT 0003: 68000er 1 Vergleichstabelle: alle 68000-Computer/Einführung in

GEM und C



68000er 2 Programmiersprachen für den Atari ST/Umfassende Amiga-Software-

SONDERHEFT 0006:



SONDERHEFT 0009: 68000er 3 Video-Diaitizer: Bilder aus Bits und Bytes/Der Atori ST

als Tonstudio



68000er 4 Alle Malprogramme auf einen Blick/ Golem: Program-mier-Projekt für den Atari ST



SONDERHEET 0019-ST-MAGAZIN Assembler



SONDERHEFT 0022-ST-MAGAZIN Spielelistings



SONDERHEFT 0023: Neue Perspektiven in der Bildverorbeitung / 1st Word komfortabler machen / Simulationen

#### **Programmiersprachen Obersicht** Hobby, Spiele



SONDERHEFT 0008: COMPUTER ALS HOBBY

Heimcomputer Obersicht: Hardware. Software. Listings zum Abtippen



SONDERHEFT DOTT: SPIELE-TESTS

res '86/Spiele-Tips/ Tests: Grafik- und Musik-Software



SONDERHEFT 0017:

der Lupe/Spiele per DFD/Rückkehr der Video-Spiele



SONDERHEFT 0021: SPIELE-TESTS

Brandaktuelle Spiele-Tests/Hallo Freaks: Spiele-Tips für Inside



SONDERHEFT 0005: PROGRAMMIER-SPRACHEN

Listings: Forth- und Pilot-Interpreter Kurse: C, Pascal, Forth

#### Software/Hardware



SONDERHEFT DOTA: SOFTWARE-TESTHEFT Grafik, Musik, Textverarbeitung, Datenverwaltung, Programmiersprochen u.v.m.



SONDERHEFT 0015:

Computer, Monitore, Drucker, Massenspeicher, Eingabegeräte, Akustikkoppler und...

#### Thema Programmieren

#### **Tez San**

Alle kommerziellen Programme schreibe ich ausschließlich in Assembler, so wie jeder bei Argonaut, Das ist übri-



gens eine der Anforderungen an einen Programmierer, der für uns arbeitet. Für unsere eigenen Utilities, für die Entwicklung und zum Testen von Algorithmen nehmen wir, was sich anbietet, oft sogar Basic (gewöhnlich Hi-Soft-Basic, aber auch Amiga-Basic oder Fast-Basic) und manchmal Assembler. Wir verwenden normalerweise kein C, vor allem wegen seiner Unlesbarkeit und dem Zirkus beim Debugging und Compilieren.

Ich hasse es, wie einige Spieleprogrammierer heutzutage mit der zusätzlichen Power ihrer 16/32-Computer umgehen, indem sie sie mit den Hochspra-

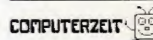
Jeremy San, kurz Jez genannt, gehört zu Englands Top-Programmierern. Er gründete das

Software-Haus »Argonaut«. Sein bislang bekanntestes Spiel ist das 3D-Action-Spiel »Star Glider« für ST und Amiga. Er ist eng mit Tim King befreundet und entwickelt nebenbei Programme für den Atari-Transputer. chen künstlich verlangsamen. Früher, in den alten Tagen der 8-Bit-Computer, benutzte jeder Maschinensprachen, um gute Programme zu schreiben. Nur weil die Computer jetzt leistungsfähiger geworden sind, heißt das doch nicht gleich, daß man langsame, uneffektive Programme schreiben soll. Es endet schließlich damit, das viele Software nicht besser ist, als die für 8-Bit-Computer.

Ich kenne bislang keinen Heimcomputer, der so schnell ist, daß es gerechtfertigt wäre, Grafikroutinen oder das Betriebssystem in einer Hochsprache zu schreiben. Selbst der schnelle Abaq (der Atari-Transputer) leidet unter dem uneffektiven C-Code. Der merkwürdige Befehlssatz des Transputers zwingt einen aber dazu, denn er ist nicht sehr programmiererfreundlich. Er besitzt keine Register, keine Flags und seine komplizierten logischen Operatoren



machen es zur mühseligen Strafarbeit, ihn in Assembler zu programmieren. Wenn man das Konzept aber verstanden hat, kann man sicher einen superschnellen Flugsimulator schreiben, der keine zehn Transputer braucht. Denn wir würden dabei nicht die Geschwindigkeit des Transputers durch Coder Occam bremsen.



Während meiner langjährigen Programmierpraxis habe ich gelernt, daß beim Entwickeln von Programmen mit mehr als hundert Zeilen, vor allem Übersichtlichkeit und Sicherheit vor Flüchtigkeits-

fehlern gefragt sind. Von allen universe

Von allen universellen Sprachen ist für mich Modula 2 die modernste. Sie ist so vielseitig wie C, bietet aber die Vorteile von Pascal. Sie erlaubt dem Programmierer besser als jede andere Sprache, einmal entwickelte Programmen wiederzuverwenden. Im Gegensatz zu Pascal gibt es keine Dialekte, so daß Programme leichter von anderen Systemen zu übernehmen sind.

Da ich aber Maschinensprache nicht missen möchte, bevor-

#### Thomas Tempelmann



zuge ich weiterhin Systeme mit integriertem Assembler. So schreibe ich jetzt meine Programme erst in Modula 2. Wenn sie ausgetestet sind, kann ich schrittweise einzelne Funktionen oder Schleifen in Maschinensprache umschreiben. Dies ist viel sicherer und effizienter als ganze Programme ausschließlich in der einen oder anderen Sprache zu entwickeln.

FCopy ist für jeden C 64-Besitzer ein Begriff. Thomas Tempelmann entwickelte die-

ses erste schnelle Kopierprogramm. Später entwickelte er Software für den modularen 68000er-Computer "Gepard«. Als letztes großes Projekt schrieb er den Modula-Compiler "Megamax-Modula" für den ST. Als Beispiel: Ich habe sogar ein Betriebssystem in Modula 2 und Assembler mitentwickelt und für den Atari ST einen Modula-Compiler, den Megamax-Modula-, geschrieben. Leute, die glauben, so etwas müsse man in C programmieren, wissen nicht, daß der Geschwindigkeitsvorteil am Ende gleich Null ist.

Basic mag ich überhaupt nicht. Es ist sinnlos, alle Schwächen dieser Sprache aufzuzählen. Früher, als ich nur Basic kannte, war ich auch noch damit zufrieden. Erst als ich Pascal lernte, ging mir ein Licht auf. Auch die neuesten Basic-Varianten sind nicht besser als das Original. Nur so lange es Fünfzeiler gibt, hat Basic noch eine Existenzberechtigung.

#### **Anita Sinclair**



Wie vielleicht bekannt ist, gibt es bei uns verschiedene Arten von Programmierer. Der Adventure-Autor programmiert in einer speziellen Sprache namens »Fred«, die sich besonders zum Gestalten der Texte und der Zusammenhänge im Spiel eignet. In der nächsten Stufe verwandelt je-

Programmiererin Anita Sinclair ist das Anshängeschild der englischen Firma »Magnetic

Scrolls«. Die bekannten Adventures »The Pawn« und »Guild of Thieyes« überzeugen vor allem durch die amüsante Hintergrundgeschichte, hervorragende Befehlsanalyse (Parser) und die fantastisch gezeichneten Bilder. mand dieses Programm in einen allgemeinen Code. Wir nennen ihn ELTHAM. An unterster Stelle sitzen arme Programmierer mit den blutunterlaufenen Augen und setzen diesen Code auf die echten Computer um, schreiben also Interpreter und Screen-Handler. Das ist mein Job und ich verwende dazu Maschinensprache — freiwillig. Warum?

Weil ich gerne die Kontrolle behalte. Wenn man eine Hochsprache verwendet, ist man immer von demjenigen abhängig, der den Code-Generator, den Compiler oder im schlimmsten Fall den Interpreter schrieb. Au-Berdem ist es immer wichtig, Bits zu manipulieren oder mit Interrupts zu arbeiten. Gerade bei Spielen ist die Geschwindigkeit wichtig, zum Beispiel beim Scrollen eines Bildes. Eine Hochsprache erlaubt es nicht, schnellen und speichersparenden Code zu schreiben. Man kann bei einer Hochsprache die Unterroutinen in Maschinensprache schreiben, ich finde es einfacher, gleich alles in Maschinensprache zu schreiben.

Nach meiner Erfahrung sollte man immer die Programmiersprache wählen, die der Benutzer hinterher am wenigsten bemerkt. So, wie eine Stereoanlage nicht auffällt, weil man sich auf die gute Musik konzentriert, so sollte man die Programmiersprache einsetzen, um sein Ziel zu erreichen.

#### **Brian Moriarty**



sonders bei aufwendigen Programm-Projekten, die auch Teile in Assembler brauchen. Auf den 16-Bit-Computern bietet C nicht nur eine attraktive Kombination aus Flexibilität und Geschwindigkeit, sondern ist auch leicht auf andere Computer übertragbar.

Meine Adventures sind alle in »ZIL« geschrieben, einer Sprache, die Lisp ähnelt. Doch man kann sie in fast jeder Sprache schreiben. Meine ersten Versu-

Brian Moriarty ist »Storyteller», Geschichtenerzähler, bei Infocom. Er programmierte Ad-

ventures wie »Wishbringer«, und »Trinity«. Inzwischen entwickelt er neue Spielkonzepte, wie bei »Beyond Zork«, das als erstes Infocom-Spiel eine Mischung aus Ädventure und Rollenspiel ist.

Welche sprache ich nehme, hängt davon ab, was ich machen will und welchen Computer ich habe. Auf dem C 64, Apple II oder Atari 800 bevorzuge ich Assembler, denn nur so werden die Programme schnell genug. Basic kann bei kleinen Projekten sehr hilfreich sein, wenn es nicht auf Geschwindigkeit ankommt. Gute Erfahrungen habe ich auch mit Forth gemacht, be-

che startete ich mit Basic auf dem Atari 800. Mein Rat für angehende Autoren ist, die Sprache zu wählen, die ihnen am besten liegt. Man sollte sich auf die Texte und Handlung konzentrieren, nicht auf möglichst trickreiche Programmierung. Denn vielle Programmierer verbeißen sich nur in die technischen Details. Doch was die Spieler wirklich wollen, ist eine gut erzählte Geschichte.

#### Sid Meier

Bei Microprose haben wir gerade die Produktentwicklung vom C 64 auf MS-DOS-Computer umgestellt. Dabei haben wir auch eine neue Sprache ausgewählt. Auf dem C 64 war es Maschinensprache. Die neue Programmiersprache sollte schnell und effizient sein. Man hat nie genug Rechenzeit und Speicherplatz, wenn man eine Echtzeitsimulation schreibt. Die Sprache muß portabel sein,



denn die Hälfte unserer Zeit verbringen wir nur mit Umsetzungen auf andere Computer. Au-Berdem brauchen wir gute Utilities, wie Editoren oder Debugger.

Eine besondere Anforderung von mir ist, daß die Sprache interaktiv ist. Ich mag es, Spiele zu gestalten, während ich sie schreibe. Das bedeutet, Ideen gleich auszuprobieren, Teile zu verändern. Das geht nur, wenn ich das Spiel nicht von vorne bis hinten fertig haben muß, bevor es läuft.

Gemessen an unseren Anforderungen ist C das Beste für die Logik im Spiel. Die Grafik-Routinen sind natürlich in Maschinensprache geschrieben. C kann alles was ich brauche, bis auf das interaktive Ausprobieren wie bei Basic. Wir benutzen aber schnelle PCs mit 80386-Prozessoren, so daß der Zeitverlust durch Compilieren und Linken sehr gering ist.

Simulationen sind das Steckenpferd von Sid Meier. Der sympathische Amerikaner

ist Chefentwickler bei Microprose, das er zusammen mit seinem Freund Wild Bill Stealey gründete. Zu seinen bekanntesten Programmen gehört der Flugsimulator »Solo Flight« und die Simulation »Pirates«.





#### Was meinen Sie dazu?

Die Wogen schlagen hoch in unserer Diskussion um die beste Programmiersprache. Die Programmier-Profis sind sich keinesfalls einig, ob der ideale Weg, ein Programm zu schreiben, nun über Assembler oder C führt. Die Vorteile der Maschinensprache, was die Verarbeitungsgeschwindigkeit angeht, wird durch die Übersichtlichkeit und Übertrag-

barkeit der Hochsprachen nach Meinung mancher Programm-Asse mehr als nur wettgemacht. Was meinen Sie: Mit welcher Sprache haben Sie gute oder schlechte Erfahrungen gemacht? Ist Basic mehr als nur eine Einsteigersprache, sind erweiterte Basic-Dialekte wie zum Beispiel GfA-Basic 3.0 Profi-Programmiersprachen der Zukunft? Oder führt bei Spit-

zen-Programmen kein Weg an Assembler vorbei? Und wie sieht es mit C aus, der Sprache, in der das zukunftsträchtige Betriebssystem »Unix» geschrieben wurde? Welche Programmiersprache ist die beste? Schreiben Sie uns:

Redaktion Happy-Computer Programmiersprachen Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar

#### Dan Silva

Ich bevorzuge C gegen-über Pascal aus einem pragmatischen Grund. Es erlaubt mir nicht nur, alles zu tun. was ich bei meinen Programmen brauche, wie Bit-Manipulationen, Pointer auf Funktionen, Makros. C ist auch die am einfachsten portierbare Sprache. Mit C kann man in vielen Fällen vermeiden in Assembler zu programmieren, bei denen es in Pascal wegen der Geschwindigkeit nicht anders ginge. Selbst wenn Pascal so verbreitet wäre wie C. vermisse ich bei dieser Sprache vor allem Prozedur-Variablen. Das hält mich davon ab,

Pascal zu benutzen. Mein Programmierstil basiert prinzipiell auf dieser Technik.



Es gibt aber auch Dinge, die ich an C nicht mag. Zum Beispiel die verrückte Syntax bei Deklarationen ist verwirrend, die geringe Kontrolle durch das System führt zu unnötigen Fehlern und da man keine integrierten Prozedur-Deklarationen hat, wird man zu ungeschickten Strukturen gezwungen. Daher

Deluxe Paint II ist der Begriff für das perfekte Malprogramm. Geschaffen hat das Grafik-Wunderwerk

der Amerikaner Dan Silva. Obwohl es lange Zeit nur für den Amiga existierte, wurde es weit über dessen Grenzen hinaus bekannt. Der Grafikspezialist aus den USA sitzt derzeit an weiteren Verbesserungen für die Amiga-Version.

ist C nicht meine Lieblings-Programmiersprache. Wenn ich die freie Wahl hätte, würde ich Mesa« wählen. Das ist bislang noch eine ziemlich unbekannte Sprache, denn sie wird momentan nur von Xerox verwendet. Die Programmiersprache »Mesa« vereinigt die Vorteile von C und Pascal und erlaubt zudem «Interface-Files für die modulare Programmierung. Modula 2 habe ich noch nie verwendet, aber vielleicht probiere ich es in Zukunft mal aus, wenn sie weiter verbreitet ist, da Modula in vielen Punkten wie Mesa arbeitet. Für die Zukunft scheint mir allerdings C++ doch vielversprechender zu sein.

#### Chris Hülsbeck

Wenn man schnelle Programme schreiben will, muß man Assembler verwenden. Keine andere Sprache ist so schnell. Auch wenn es darum geht, einen Computer wirklich auszunutzen, gibt es keine Alternative. Ein Compiler erzeugt für den gleichen Befehl immer den gleichen Code. Diese universelle Struktur ist aber nicht auf das spezielle Problem angepaßt, so daß die Hochsprache zwangsläufig Speicherplatz und Geschwindigkeit verschwendet.



Nur in Assembler kann ich für jede Aufgabe eine optimale Lösung programmieren, die den Fähigkeiten des Computers wirklich gerecht wird.

Für mich kommt hinzu, daß man mit keiner anderen Sprache so gut Sounds programmieren kann. Wer das in C oder Modula probiert, würde schnell Unterprogramme in Assembler verwenden. Das ist ein typisches Beispiel, daß sich diese Sprachen nur für sehr allgemeine Probleme eignen.

C ist für mich die Abkürzung für Chaos, denn durch die wilde Syntax blickt niemand durch. Ich kann in Assembler wesentlich strukturierter programmieren. Außerdem wird oft behauptet, daß C so schnell wie Assembler ist. Nach meiner Erfahrung stimmt das ebenso wenig, wie die Behauptung, daß C-Programme leicht von einem Computer auf den anderen übertragbar sind. Das trifft nur zu, wenn man die Fähigkeiten des Computers überhaupt nicht ausnutzt.

Soundprofi Chris Hülsbeck sorgt für die tolle Musik bei vielen Spielen von Rainbow

Arts. Er entlockt dem C 64 zum Beispiel fünf Stimmen, mehr als er hat. Bekannt wurde er durch »Shades«, mit dem er 1986 den Musikwettbewerb der 64'er gewann und dem »Soundmonitor«, ein Listing des Monats.

#### Tim King



High-Level-Assembler ist, mit dem man alles machen kann. Das Amiga-DOS ist zum Beispiel in BCPL geschrieben. Es gibt leider auch Probleme mit BCPL. Daher ist in vielen Fällen C die bessere Wahl, besonders wenn man die erweiterten Funktionen des ANSI-Standards verwendet, was viele Fehler schon beim Compilieren aufdeckt. C ist natürlich gut, wenn man lange Programme schreibt, weil man gut strukturieren kann. Ich glaube, daß C++ eine geeignete Spra-

Tim King ist Spezialist für anspruchsvolle Betriebssysteme. Der humorvolle Brite studierte

in Cambridge und entwickelte mit dem Amiga-DOS, das erste Multitasking-System für einen Heimcomputer. Im Augenblick arbeitet er bei Perihelion an »Helios», dem Betriebssystem des Atari-Transputers.

John mag eine ganze Menge von Programmiersprachen. Welche ich wähle, hängt immer vom Projekt ab. Denn eine Programmiersprache ist wie das Werkzeug für den Zimmermann — er nimmt auch immer eines, das für den jeweiligen Job paßt. Die Entscheidung hängt nicht nur von der Programmart, sondern auch vom Compiler und der Ausrüstung ab.

All die Jahre war ich immer von BCPL begeistert, obwohl es eigentlich nicht mehr als ein che ist, da die Objektorientierung C einige nette Funktionen verschafft.

Die wohl merkwürdigste Sprache, die ich aber öfters benutzt habe, ist SNOBOL. Sie ist unschlagbar, wenn man viel mit Texten arbeitet. Die ausgereiften Such- und Erkennungsfunktionen sind so gut, daß man mit zehn Programmzeilen Probleme lösen kann, für die man in anderen Sprachen zehn Seiten bräuchte. Leider ist SNOBOL nicht sehr bekannt.

#### FRS VERSAND MIT FA

## ATARI

0,8 MB Proppy ST 354
3.5" orig. ATANI
1 MB-Proppy 5.8" Eigenmarke 266.пи 666.-ATARI Farbmonitor SDC 1224

SUPER-VORTEILSPAKET: 799.-+ SM 184

Einzelpreise und weitere ATARI-Produkte auf Anfrage ATARI-HEIMCOMPUTER:

150 H 255 .- Drucker 277.-800 XZ 188.- Zeorder 49.-

Floppy XFF 551 für 800 XL, XE und 130 XE 355.-

#### SCHNEIDER



PC 1811 mit 2 Ploppies a 360 K IBM kompatibel nur 1399.nur 1599.-PC 1812 mit 1 Floppy à 360 K + 20 MB

Antpreis für Farbmonitor 355.-SUPER-VORTEILSPAKET: nd RGA-Monitor + 30 MB 2888.-

#### COMMODORE

147.-PLUS/4 mu 255.-1881 Troppy 5.25" für C 16 und PLUS/4



C 64/II neues Gehāuse

DW 288.-



Floggy 1541 344.-

s fir 0 64 Pinal 69.-

49.-888.-

MPS 1200 Drucker

444.-Floygy 1881 3.5 Zoll, 800 K 277.-1831 Datenrecorder für C 16, C 116 und Pas 4 Detenrecerder (Eigenmarke) für C 64, C 128 enitor 1802

49.-39.-388,-

COMMODORE

GA

AMIGA BOO

966.-AMDRA 2000 ohne 1966,-Farhmonitor 1084 COMMODORE 555.-

Profex Parbmonitor CM 14 für AMIGA 499.-(baudeich Philips CM 8833 jedoch inci. Amigakabel)

BF-Modelater 49,-FUT AMEGA 500 Speicherweiterung A 801 für AMIGA 500 244.-SUPER-VORTEILSPAKET AMISIA 500 + 1399.-

1. Hinberleutwerk 3.5" 222.-2. Einheulaufwerk 5.5 199.-Bigenmarke f. A 2000 SIDBCAR für 666.-AMIGA 1000 PO-Board für AMIGA 2000 incl. 5.25"-888.-

Laufwerk Commodore PC 1 (ohne Monitor), 512 K, 1 LW 666.-Commodore PC 1 777.-Komplett mit PC 10-Monitor

Original PC 10-III Mt Morator (2 LW, 640 K) 1666.-PO 10-MI mm 20 MB-Plante 2222.-(2 LW, 640 K) 10-HI mit 30 MB-Platte 2333.-(2 LW, 640 K)

SEAGATE ST-218 Kit 20 MB- 525.-FRAGATE ST-888 R Kit 30-MB-585.-

PHILIPS

MultiSyne-II Color-Monitor

1399.-

299,-

77.-

CASIO

TASCHERRICHEER + POCKET COMP IX 790 P für Studium. Ingenieure + Wissenschaftler 139.-EP 8 Speichererweiterung für FX 790 P auf 18 K

YX 850 F HASIC-programierbarer Pockst-Computer mit 116 Formeln aus Mathematik, Physik, Statistik 233.-

PB 1000 modell

EP 34 Speichererweite für PB 1000 auf 40 K

100

C 64/A mit Schach, Pußball und Syborgs im Steckmodul, Original Commodore Joystick Komplett



50 MB-Hardcard (Seagate, 40 ms) nur

6 G 50 MB-Hardcard (Seagate, 40 ms) nur

MD 100 3.5" Floppy 380 K für FB 1000 (incl Centronics + V 24-Schnitzstelle) 499.-



#### PC-ZUBEHOR

Genius Mans GM-6 Plus (incl. Dr. Halo III Software)

88.-29.-

SHARP

PC 1405

185.-Pocket-Computer

SHARP-Recorder CR-152

für SHARP PC Rechner

PC 1478 G

nur 149.-

85.-

269.-

#### REWLETT PACKARD

88.- 27.18 155,-

266.- E\* 388.-

EP 82140 A infrarot-Drucker 177.-

#### TEXAS INSTRUMENTS

TI 66 (480 Programmachritie)

77.-266.-

serienmäßigem Zubehör deutscher Einfreh Efsch!

#### EPSON



EPSON LX 800 auf Anfragel

#### SEIKOSHA

SP 180 AI (Centronics-Interface, EPSON/IBM kompatibel) 355.-

SP 180 VC (Commodore VC-kompatibel) SP 1200 AI (NIQ.

IBM-kompatibel)

SP 1800 VO (NLQ. SL 80 IP (24 Nadein,

NEC P 6-kompatibal) SL 80 VC (24 Nadeln, Commodore VC-kompatibel)

744.

333.-

422.-

422.-

777.-

#### Stoir

LC 10 komplett mit IBM- oder VC-Interface

577.-LC 10 Color (für AMEGA und IBM-kompatible PCs) nur 677.-



CITHUM IDP 2-Farbdrucker mit C 64/128-Interface

CITIZEN 120 D mit Centronies interface

CITIZEN 120 D mit C 64/128-Interface 366.-388.-

77.-

EEC PO T

1333.-(bret) NBC P6 C(cier) 1555.-O(olor) 222.-

Ant

Preiswertes Eubehör für MBC: z.B. hidi-Traktor für P6

Einzelblatteinzug für NEC P6 (Eigenmarke) Orig. MBC Rinselbl starug für NBC P7

377.-666.-

500000000000000000000

#### DISKEPPEN

Gleich mitbestellen! Zu 2-fach Preisen: Su 2-fach Preisen:

HO-HAME 5.25" 1D

50 Stück jetzt nur noch

35.
40.-

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

20 Stück jetzt nur noch

Inh. J. Hühner · Dornkaulstr. 47 · 5120 Herzogenrath

Hier ist Platz für Ihre EILBESTELLUNG! Bei 2fach ganz einfach! Absender nicht vergessenill XXXXX Name Str. Ort

## Bücher rund um die

rica Extrak

1987, 299 Seiten, inkl. Diskette Systemprogrammierung unter TOS und GEM: Grafikroutine in C. Quick-Reference-Guide mit BIOS-, XBIOS- und GEM-DOS-Funktionen, Systemadressen und Speicherbelegung. Tips und Tricks. Dem Buch liegt eine 31/2-Zoll-Diskette mit vielen Tools bei, die Sie ohne Anderungen in eigene Programme integrieren und anwenden können. Bestell-Nr. 90423, ISBN 3-89090-423-8 DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20

O. Hartwig: Atari ST für Insider

K. Löffelmann/A. Plenge Atari ST GFA-Basic für Insider 1988, 218 Seiten, inkl. Diskette Erklärung schwieriger GFA-Basic-Belehle. Poster Hardcopy: Drucken von Bannern, Farbige Füllmuster. Statistikpaket. Ausführliche GEM-Programmierung. TOS & TIPs. GFA-Basic und Maschinensprache. Tips und Tricks. Mit Beispieldiskette. Bestell-Nr. 90553, ISBN 3-89090-553-6 DM 59.-/sFr 54.30/6S 460.20

P. Wollschlaeger. Atari-ST-Assembler-Buch 1987, 300 Seiten, inkl. Diskatte Ein 68000-Kurs mit vielen Beispielen. Mit Tips für das Einbinden von Assemblerroutinen in Hochsprachen (Basic, C) und ausführlichem Verzeichnis aller GEM-DOS-, BIOS- und XBIOS-Funktionen. Auf der Diskette: RAM-Disk-Programm, Disk-Monitor und andere ST-Utilities Bestell-Nr. 90467, ISBN 3-89090-467-X DM 59,-/sFr 54,30/6S 460,20

ALERATINA NEL

**Ist Word Plus** 



verarbeitung: Volle GEM-Einbindung, freie Funktionstastenbelegung, vollautomatische

Silbentrennung, Makros, intuitive Benutzer-führung, WordStar-kompatible Tastatur-

kommandos, eigener Desktop, Zeichensatz-editor, Auf 31/2\*-Diskette enthalten: Master-

tell-Nr. 90578, ISBN 3-89090-578-1 DM 79,-\*/sFr 72.70\*/5S 672.20

Text, Zeichensatzeditor und Beispil

J. Muus/W. Besenthal: Atari ST: 1st Word Plus

Eine Einführung in die Textverarbeitung mit 1st Word, 1st Word Plus,

1st Mail und 1st Lektor. Auf der beigefügten Diskette enthalten: Extra-Hilfesystem für 1st Word und 1st Word Plus, Editor für neuen Drucker-

Zeichensatz sowie zusätzliche Druckertreiber für OKI-Drucker.

1988, 261 Selten, inkl. Diskette

Bestell-Nr. 90533 ISBN 3-89090-533-1 DM 49,-/sFr 45,10/0S 382,20

Markl Stehnik

Madda Jednik Atari ST MasterText Textverarbeitung 1988, 172 Seiten, inkl. Programmdiskette Professionelle und leicht bedienbare Text-

R. Mollenhauer Das Adimens-Praxis-Buch zum Atari ST 1988, 211 Seiten, inkl. Demo-Disk. Kenneniernen und Anwenden des relationalen Datenbanksystems Adimens ST: Konzeption, Praxishilten, Beispiel-Lösungen für Ein-steiger und fortgeschrittene Anwender, Mit Demo-Version und Anwendungsbeispielen auf Diskette. Bestell-Nz. 90552, ISBN 3-89090-552-8 DM 59.-/sFr 54.30/6S 460,20

Dr. B. Enders/W. Kl Das MIDI- und SOUND-Buch zum Atari ST 1988, 236 Seiten, inkl. Disk. MiDI-Grundlagen, MiDI-Befehle, Programmierung

des Soundchips, Steuerung von MiDi-Instrumenten, alles über professionelle Musik-software, MIDI-Programmtools und Umrechnungstabellen. Mit allen Beispielprogrammen auf Diskette. Bestell-Nr. 90528 ISBN 3-89090-528-5 DM 69,-/sFr 63,50/8S 538,20

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

\*Unverbindliche Preisemplehlung Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Zeitschriften - Bücher Software · Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4513-0.

SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollierstrasse 3, CH-5300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0. Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (02:22) 5775:26

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kosteniosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (02/22) 48/15/43-0.

Die wichtigsten Programmiersprachen und ihre Anwendungsgebiete

Sprachen, die die Welt bedeuten

Viele Programmiersprachen bler ausprobiert. Assembler ist eine machen dem Programmierer das Leben schwer. Für jeden Computer eine neue Sprache zu lernen, ist einfach nicht drin. Deshalb haben sich Software-Hersteller auf verschiedene Standards geeinigt.

Is Besitzer eines C 64 sind Sie mindestens mit Basic als Programmiersprache in Berührung gekommen. Auch auf allen anderen Mikrocomputern ist Basic die Programmiersprache, mit der man ins Programmieren einsteigt.

Doch Programmierkenntnisse in Basic sind im Berufsleben nicht sonderlich gefragt. Wer eine Karriere als Programmierer oder als Software-Designer beginnen möchte, der braucht Kenntnisse, die über Basic hinausgehen.

#### Assembler

Wenn Sie sich zu Hause intensiv mit dem Programmieren beschäftigen, dann haben Sie auf Ihrem Computer sicher schon einmal Assemwichtige Sprache, um die Zusammenhänge und Besonderheiten eines Computersystems zu verstehen. Haben Sie aus einem Computer erstmals die letzten Kniffe herausgeholt und sind Sie mit jedem Bit per Du, können Sie sich als Experte bezeichnen. Sie kennen die wichtigsten Gesetze, die bei einem Computer gelten, zum Beispiel Speicheraufbau und -verwaltung, Bildschirmverwaltung, Zugriffe auf Disketten und Festplatte sowie die Kommunikation mit Peripheriegeräten.

Bei Assembler gibt es ein großes Problem: Es ist eine Prozessor-Sprache. Jeder Prozessor hat seine eigene Assembler-Sprache. Das heißt: wenn Sie einen neuen Computer kaufen mit einem anderen Prozessor, dann müssen Sie auch eine neue Assembler-Sprache lernen. Dieses Problem gibt es auch in der

Außerdem sind die meisten Computerspiele in Assembler geschrieben. Stellen Sie sich nur mal ein schnelles Action-Spiel vor. das auf

	Assembler	Ada	Basic	O	Copol	Fortran	Pascal	Modula 2	Prolog	Lisp
Action-Spiele	•									
Rollen-, Adventure-Spiele							•	•		
Textverarbeitung										
Datenbank										
Mal- u. Zeichenprogramme				•						
mathematische Grafikprogramme (Fraktale etc.)										
DFÜ-Programme							•	•		
System-Utilities				•						
Compiler	1							•		
Interpreter	•							•		
Betriebssystem	•									
Expertensystem									•	

Viele Programmiersprachen für viele Anwendungen. C gehört zu den universellsten Programmiersprachen. Natürlich können Sie die meisten Anwendungen auch in anderen Programmiersprachen schreiben, als sie hier aufgeführt sind. So können Sie auch eine Textverarbeitung in Basic schreiben. Modula 2 und C eignen sich aber deshalb besser, weil man ein umfangreiches Projekt besser in kleine Module unterteilt. Einzelne Routinen kann man dann auch noch in Assembler programmieren, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Ada ist in Deutschland nicht sehr weit verbreitet und kann deshalb zum Programmieren noch vernachlässigt werden. Der Trend geht in Richtung C und Modula 2. dem C 64 in Basic geschrieben ist. Vermutlich würde beim Spiel Ihr Joystick-Arm einschlafen, weil es einfach viel zu langsam ist. Mit Assembler ist es erst machbar, schnelle Spiele zu programmieren.

Abflüge Departures

#### Schulen

In Schulen werden heute nahezu überall in Deutschland EDV-Kurse abgehalten. In den Hauptschulen fehlt es in der Regel noch an Computern. Wenn sie vorhanden sind, dann dibt es ab der 9. Klasse den Informatik-Unterricht. Realschulen sind zum größten Teil bereits mit Computern ausgerüstet und bieten entsprechende Kurse in der 9. und 10. Klasse an. Auf Gymnasien gehört der Informatik-Kurs bereits zum Pflichtfach, zwischen 10, und 13, Klasse muß man hier mal einen Kurs belegt haben. Bei Gesamtschulen verhält es sich ebenso.

In der Schule lernt man die Grundzüge von Basic. Vereinzelt gibt es Gymnasien, die auch Pascal-Kurse anbieten.

Für den Heimanwender sind Spiele relativ wichtig, und mit einem Spiel kann man als Programmierer unter Umständen viel Geld verdienen. Im gesamten Software-Markt sind Spiele jedoch nicht so stark vertreten. In der Industrie sind vor allem Anwendungen wichtig, wie zum Beispiel Textverarbeitung und Datenverwaltung. Diese Anwendungen sind nicht in Assembler programmiert, weil man für jeden neu auf dem Markt erscheinenden Computer ein komplett neues Programm schreiben muß.

#### Ada

Ada wurde 1980 unter Führung des US-Verteidigungsministeriums entwickelt, mit dem Ziel, eine zuverlässige, leicht prüfbare und vor allem komfortable Sprache zu schaffen. Noch bevor die ersten kommerziellen Compiler geschrieben wurden, war Ada bereits komplett definiert und standardisiert — ein bis dahin einmaliger Vorgang bei der Schaffung und Normung von Programmiersprachen.

Inzwischen gibt es bereits Ada-Compiler für verschiedene Computersysteme, und es werden auch schon Programme damit entwickelt. Vor allem Aufträge der Regierung, im Zusammenhang mit SDI (dem amerikanischen Weltraum-Verteidigungssystem), sind bei den Soft-

#### Volkshochschulen

Für die Erwachsenenbildung hat sich in Deutschland die Volkshochschule oder Abendschule etabliert. Dies heißt aber nicht, daß keine Schüler teilnehmen dürfen. In erster Linie werden Kurse angeboten zum Programmieren in Basic und Pascal, in vielen Orten gibt es darüber hinaus auch noch Kurse in C und Assembler. Allerdings schwankt das Angebot von Ort zu Ort, je nachdem, ob Ausbilder da sind. Eventuell hilft es Ihnen, wenn Sie sich das Angebot der Nachbar-Ort-schaft anschauen. Vielleicht gibt es dort den Kurs, den Sie suchen. Ein Nachteil ist, daß diese Kurse meist Geld kosten; im Regelfall um die hundert Mark.

ware-Häusern begehrt. Man bekommt in Amerika nur dann Regierungsaufträge, wenn man sich genau nach deren strengen Standard richtet. Dieser Standard soll in Zukunft Ada sein.

In Deutschland ist Ada wenig verbreitet, und es wird sich in naher Zukunft nicht richtig durchsetzen.

#### Basic

Basic ist eine Einsteigersprache. Wie das mit Einsteigern so ist, als Profi will man damit nichts mehr zu tun haben, obwohl viele Programmierer mit Basic angefangen haben.

Aus diesem Grund wird in der Industrie sehr wenig in Basic programmiert. Meistens nimmt man für
kleine Problemchen schnell mal Basic her, wenn eine Compiler-Sprache einfach zu umständlich oder zu
aufwendig ist. An dieser Tatsache
hat sich auch im Lauf der Jahre
nichts geändert. Es wird meistens
von Ingenieuren eingesetzt, die mit
Programmieren nicht allzuviel am
Hut haben, sondern mit HardwareEntwicklungen beschäftigt sind.

#### C

Vollblut-Programmierer arbeiten sehr gerne mit der Sprache C. Dies gilt für die 16-Bit-Computer Atari ST, Amiga und MS-DOS-Computer sowie die Großrechner, die unter dem Betriebssystem Unix laufen. Für diese Computersysteme gilt C im Prinzip schon als Pflichtsprache. Außerdem ist C eine beliebte Entwicklersprache, auch für Betriebssysteme und Anwendungsprogramme gleichermaßen geeignet. Da C ein Standard darstellt, an den sich die Programmierer in der Regel halten, ist es relativ leicht. Programme auf verschiedene Computer umzusetzen. GEM, die grafische Benutzeroberfläche des ST, ist ursprünglich für MS-DOS-Computer programmiert worden. Da es aber vollständig in C geschrieben ist, war die Umsetzung schnell zu realisieren.

In der Groß-EDV ist C hauptsächlich unter dem Betriebssystem Unix vertreten. Die Buchhaltung großer Firmen läuft selten unter Unix und C, sondern eher unter Cobol. Auf großen Computeranlagen, die nicht mit Unix laufen, ist C noch wenig vertreten, allerdings ist auch hier der Trend steigend. Da es noch eine re-

lativ junge Programmiersprache ist (im Vergleich zu Cobol), ist C auf Großrechnern, die nicht unter Unix laufen, noch nicht der Durchbruch gelungen. Es zeichnet sich aber ab, daß C eine der zukünftigen höheren Programmiersprachen ist.

Wollen Sie als Profi-Programmierer auf 16-Bit-Computern Ihre Brötchen verdienen, dann sollten Sie C zumindest mal angeschaut haben. Viele Software-Häuser arbeiten fast

ausschließlich mit C.

#### Cobol

Zu den ältesten Programmiersprachen zählt Cobol. Gleichzeitig
zählt es auch zu den verbreitetsten
Sprachen. Zwar ist es bei den Heimcomputern nahezu unbekannt, in
der Groß-EDV ist Cobol jedoch
Standard. Nahezu jede große Datenverwaltung auf Großrechnern
läuft auch heute noch unter Cobol.
Viele große Firmen haben ihre
Buchhaltung auf großen Anlagen in
Cobol geschrieben.

Cobol ist eine sehr ausschweifende Sprache. Um ein paar Daten von Punkt A nach Punkt B zu bewegen, muß man schon ein recht umfangreiches Programm schreiben. Außerdem kann man beispielsweise

#### Wenn Programmiersprachen Au

Programmierer sind ein lustiges Völkchen. Nichts nehmen sie ernst, am wenigsten sich selbst. Im weltweiten Netz der Unix-Großcomputer ("UUCP») fanden wir bei den Recherchen zu unserem Programmiersprachen-Schwerpunkt eine Definitionsliste der gängigsten Computersprachen: Wie würden Programmiersprachen aussehen, wenn sie Autos wären? Wir fanden die Definitionen so treffend, daß wir sie übersetzt haben.

**ADA:** Ein als amerikanischer Straßenkreuzer getarnter Schützenpanzerwagen.

APL: Ein Wagen in Kompaktbauweise. Alle Funktionen wie Gasgeben, Schalten oder Lenken werden durch Drehen, Drücken, Ziehen, Kneten oder Verkanten eines einzigen Bedienungshebels ausgelöst.

Assembler: Ein Go-Cart ohne Sicherheitsgurte und Überrollbügel. Gewinnt jedes Rennen, wenn es nicht vorher im Graben landet. Basic-Interpreter: Eine Ente weder modern noch besonders schnell, aber für jeden erschwinglich. Und manch einer, der sich daran gewöhnt hat, will gar nichts anderes mehr haben. Basic-Compiler: Eine Ente, bei der die Rückbank einem Super-Turbo-Einspritz-Kompressor-Hochdruck-Hochleistungsmotor geopfert wurde.

C: Ein offener Geländewagen. Kommt durch jeden Matsch und Schlamm, der Fahrer sieht hinterher auch entsprechend aus.

Cobol: Ein dunkelroter Benz mit getöntem Panzerglas und kostbaren Intarsien-Arbeiten im Fond. Kein Mensch fährt diesen Wagen selbst; man läßt fahren.

Forth: Ein englischer Sportwagen aus den sechziger Jahren mit dem Lenkrad auf der falschen Soite

Fortran: Ein Schlitten aus den fünfziger Jahren mit riesigen Heckflossen. Erntet beim TÜV stets mißtrauische Blicke, überholt aber noch manches neuere Gefährt.

Lisp: Ein Prototyp mit Telepathie-Steuerung. Kann außer von seinem Erfinder von niemandem bedient werden.

Logo: Ein Tretauto in Form einer Schildköte.

#### Hochschulen

Wohnen Sie in der näheren Umgebung einer Fachhochschule oder Universität, dann können Sie sogar von deren Bildungsangebot Gebrauch machen, selbst wenn Sie kein Student sind. Die meisten Fachhochschulen und Universitäten bieten Veranstaltungen und Kurse an, die auch Nichtstudenten besuchen dürfen. Wenn Sie Interesse haben, dann sollten Sie sich zu Semesterbeginn das Vorlesungsverzeichnis besorgen. Sie bekommen es in jeder Universitäts-Buchhandlung. Dort erfahren Sie näheres über das Kursangebot. Auch wo Sie sich weiter informieren können, was es kostet und wo man sich anmeldet. Vielleicht fragen Sie einmal nach, ob man Sie als Gasthörer in Vorlesungen zuläßt.

Blockstrukturen nicht programmieren, wie es in Pascal und C durch Klammerung üblich ist. Auch Datenstrukturen kann man in Cobol nicht deklarieren, wie in Pascal oder C mit »Type« und »Typedef«. Cobol ist aber bestens dazu geeignet, sehr

tos wären

Modula-2: Wie Pascal, aber mit dreifachen Sicherheitsgurten, seitlichen Stoßstangen und separatem Gaspedal für jeden der fünf Gänge.

(Standard-)Pascal: Entwurf eines amerikanischen Straßenkreuzers, der nur durch ein Versehen in die Serienproduktion gelangte.

(Turbo-)Pascal: Eine verbesserte Version des amerikanischen Straßenkreuzers; neben dem praktischen Nutzen auch hervorragend zum Angeben geeignet. Paßt aber leider in keine Parklücke.

**Pearl:** Ein Kraftfahrzeug-Verbund, bei dem mehrere unbemannte Fahrzeuge von einem zentralen Führerstand aus gesteuert werden.

**PL/1:** Ein handgefertigter Eigenbau, mit Einzelteilen von Fortran, Cobol, Pascal und ADA. Entsprechend sieht er aus. Näheres siehe unter den jeweiligen Stichwörtern.

**Prolog:** Enthält statt eines Lenkrades eine Automatik, die alle Straßen so lange absucht, bis das gewünschte Fahrziel erreicht ist. (ig)

große Datenmengen zu verarbeiten. Dafür kann man Cobol schlecht für Aufgaben einsetzen, bei denen viel gerechnet wird, da umfangreiche mathematische Funktionen fehlen, zum Beispiel Matrizenberechnungen.

Man kann, durch den Standard bedingt, Programme leicht von Computer zu Computer übertragen. So entwickelt man beispielsweise auf einem MS-DOS-Computer neue Programme, und wenn sie fehlerfrei laufen, compiliert man sie auf der Zielanlage (Großrechner) nochmals und installiert dann das Programm. Dies ist wesentlich billiger, als wenn man direkt auf großen Anlagen programmiert und damit teure Prozessor-Zeit beansprucht.

Fortran

Was Cobol in der Datenverwaltung ist, das ist Fortran in den mathematischen Anwendungen. Fortran wurde 1954 entwickelt, existiert also schon lange. Der Vorteil von Fortran ist, daß es sehr leicht zu programmieren ist. Wichtig für Mathematiker, die sich in erster Linie nicht mit der Programmierung, sondern mit der Berechnung eines Problems auseinandersetzen wollen. Daß Fortran viele mathematischen Funktionen eingebaut hat, ist ebenfallls von entscheidender Bedeutung.

Weil es Fortran schon lange gibt, ist das Reservoir an geschriebenen Programmen sehr groß. Wer versucht, ein Problem in Fortran zu lösen, kann meistens auf Programme zurückgreifen, die das Problem schon gelöst haben. Bedingt durch den Einsatz als Rechensprache, trifft man hauptsächlich an den technischen und mathematischen Fakultäten der Hochschulen auf Fortran.

Pascal

Als die Lehrsprache Nummer 1 wird Pascal bezeichnet. Pascal wird von den Programmierern sehr stiefmütterlich behandelt. Es hat dort den Ruf einer Anfängersprache, und welcher Profi schreibt schon in einer Anfängersprache Programme? Obwohl Pascal eine gute und strukturierte Sprache ist, spielt es in der Industrie eine untergeordnete Rolle.

Mit dem Erscheinen von \*Turbo-Pascal\* im MS-DOS-Bereich hat sich dies geändert. Turbo-Pascal wurde erweitert und ist ziemlich leistungsstark. Doch den Verbreitungsgrad von C hat es nicht erreicht.

Modula 2

Durch die 16-Bit-Computer kam Modula 2 auf den Markt. Es soll in Zukunft Pascal ablösen. Beide Programmiersprachen sind von Niklaus Wirth entwickelt worden. Deshalb ist Modula 2 dem Pascal sehr ähnlich, die Schwächen von Pascal sind aber ausgemerzt. Viele Programmierer schwören bereits auf diese Sprache, weil es ein erweitertes Pascal ist, aber keine Anfängersprache, sondern eine richtige Profi-Sprache. Ob Modula 2 in Zukunft eine Rolle spielen wird, läßt sich noch nicht sagen. Die Sprache ist einfach zu jung, als daß man einen Trend erkennen könnte.

Wenn Sie eine oder auch mehrere Sprachen beherrschen, dieser dann haben Sie bereits den Grundstein gelegt, um auch exotische Sprachen wie zum Beispiel Forth oder Apl zu lernen. In der Künstlichen Intelligenz kommen die Programmiersprachen Lisp und Prolog zum Einsatz. Gegenwärtig werden Lisp und Prolog noch hauptsächlich zur Forschung eingesetzt und nur vereinzelt in der Industrie bereits als Expertensysteme. Zukünftig werden jedoch auch diese Sprachen verstärkt zum Einsatz kommen. Bei IBM-Großrechnern haben sich PL/1 und PL/2 etabliert. Sie sollten das Gegenstück zu Cobol werden, haben es aber nie geschafft, weil diese Großrechner nicht mehr so weit verbreitet sind. Kleinere Anlagen wie zum Beispiel eine VAX sind wesentlich weiter verbreitet, und diese Anlagen laufen unter Unix, auf dem praktisch C zu Hause ist.

Wollen Sie bei den kleinen Computern, also den Mikrocomputern, bleiben, dann sollten Sie mindestens Pascal und C beherrschen. Besser ist noch, wenn Sie sich in Assembler gut auskennen. Werfen Sie Ihr Basic aber nicht gleich in die nächstbeste Ecke. Bedenken Sie: Eine gut beherrschte Programmiersprache ist wesentlich besser als drei schlecht beherrschte. (kl)

#### Industrie- und Handelskammer

Ein Kursangebot, speziell auf den Beruf zugeschnitten, gibt es bei der Industrie- und Handelskammer. Hier werden Kurse zur Bedienung von Anwendungssoftware angeboten, wie zum Beispiel Textverarbeitung, Tabellenkalkulation oder Datenverwaltung. Aber auch Programmierkurse stehen bei der IHK auf dem Programm. Die Preise für die Kurse sind relativ hoch, etwa 200 bis 300 Mark, öfters auch noch mehr. Informieren Sie sich mal bei der IHK in Ihrer Nähe.

#### Übersicht: Alle wichtigen Programmiersprachen

## So sag ich's

Programmiersprachen gibt es wie Sand am Meer. Mittlerweile wogt eine unglaubliche Vielfalt über die Computerbesitzer hinweg, so daß die Übersicht schnell verlorengeht. Deshalb wollen wir Ihnen helfen, den nötigen Durchblick zu behalten. Als Entscheidungs- und Kaufhilfe haben wir alle interessanten Programmiersprachen vom C 64 bis zum PC für Sie zusammengetragen.

ft möchten Sie Ihren Computer für eine gezielte Sache einsetzen, zum Beispiel Ihren Physikhefter mit seiner Hilfe bebildern oder Symbolfolgen in Englisch übersetzen. Natürlich gibt es gerade für die gewünschte Anwendung kein passendes Programm. Also müssen und wollen Sie ein ei-

genes schreiben. Man kann es mit vielen verschiedenen Sprachen auf recht unterschiedliche Weise tun. Doch welche Sprache nehmen? Und was bekomme ich wo für mein Geld?

Einige Computersprachen enthalten gerade ein Grundgerüst an Befehlen, andere komplette Bibliotheken, die bereits Teillösungen bekannter Probleme enthalten.

Sprachen kann man zunächst in der Art der Übersetzung unterscheiden: es gibt Interpreter und Compiler. Der Interpreter übersetzt ein Programm Befehl für Befehl, immer dem Ablauf folgend. So werden die meisten Programmierfehler sofort gefunden. Allerdings sind Interpreter etwas langsam, da ein abgearbeiteter Befehl sofort vergessen wird und beim nächsten Durchlauf neu interpretiert wird.

Compiler dagegen übersetzen zuerst das gesamte Programm in Maschinencode. Das Programm, der Ouellcode, muß bereits in seiner

Name	Hersteller/ Importeur	Funktionen	Preis	
C 64				
Basic Toolkit	Rushware	Interpreter, Sound- und Grafikbefehle	59,—	
White Lightning Forth	Profisoft	Interpreter und Compiler, Editor	84,90	
M+T Forth	M&T	Compiler mit Editor und Linker, Soundbefehle	98,	
Exbasic-Level II	DTM	Interpreter mit Editor und vielen Zusatzbefehlen	148,—	
Oxford Pascal	Dreeser	Compiler mit Editor und Linker	197,90	
Comal 80	D. Belz	Interpreter mit Sound und Grafikbefehlen	165,	
Profi Pascal	Data Becker	Compiler mit Linker, Editor und Zusatzbefehlen	198,—	
Lisp 64	Heinz Heise	Compiler mit Editor	25,80	
Lisp 64	Heinz Heise	Interpreter mit Editor	19,80	
Pascal 64	M&T	Compiler mit Editor und Pseudocode	52,—	
Basic 64	Data Becker	Compiler mit Grafik- und Musikbefehlen	99,—	
Becker Basic	Data Becker	Interpreter mit RAM- Floppy und Extrabefehlen	69,—	
Austrospeed	Digimat	lauffähiger Compiler mit Grafikbefehlen	129,	
Speedcompiler	Heinz Heise	lauffähiger Compiler mit Pseudocode	19,80	
0				
C 128	3.50m	man, 3.81.4	00	
TOP ASS	M&T	Editor und Linker	89,—	
Profi C 128	Data Becker	C-Compiler mit Editor und Linker	99,—	
Small C	М&Т	C-Compiler mit Editor und Linker	99,—	
Pascal MT+	M&T	Compiler mit Linker	174,-	
C-Basic	M&T	Basic-Compiler	174,—	
MS-Basic	M&T	Compiler und Interpreter mit Editor	199,—	
Turbo-Pascal	M&T	Compiler mit Editor	225,-	
Nevada Cobol	Comfood	CP/M, Cobol-Compiler	79,80	
Comal 80	D Belz	Interpreter mit RAM- Floppy, Editor, Grafik- und Musikbefehlen	205,-	

Name	Hersteller/ Importeur	Funktionen	Pzeis
Nevada Fortran	Comfood	CP/M, Fortran-Compiler	79,80
Pascal C 128	M&T	Compiler, gelinkt, mit Pseudocode, Editor, Zusatzbefehlen	52,—
Nevada Basic	Comfood	CP/M, Interpreter mit Editor, sofort lauffähig	79,80
Basic 128	Data Becker	lauffähiger Compiler, RAM-Floppy, Grefik- und Musikbefehle	99,—
Austro-Compiler	Digimat	laufähiger Compiler mit Grafikbefehlen	129,—
C-Basic	M&T	CP/M, Compiler, sofort lauffähig	174,—
Atari ST			
GFA-Basic 3.0	GFA-System-	Interpreter mit Editor, Grafik- und Sound- befehlen	198,-
Omikron Basic	Omikron	Interpreter mit Editor und Grafikbefehlen	179,-
Omikron Basic	Omikron	Compiler	179,-
Pascal Plus 2.0	CCD	Compiler mit Editor und Linker	249,-
MCC-Pascal	Philgerma	Compiler mit Linker, Sound- und Grafikbefehle	248,-
TDI Modula 2	Knupe	Compiler mit Editor	248,-
Lattice C	Knupe	Compiler mit Linker, Sound- und Grafikbefehle	298,-
Megamax C	Application Systems	Compiler mit Editor und Linker, Grafik- und Sound- befehle, Inline-Assembler	398,-
Pro Pascal	Philgerma	Compiler mit Linker	328,-
Pro-Fortran 77	Philgerma	Compiler mit Linker	328,-
Cambridge Lisp	Knupe	Lisp-Compiler	448,-
Mark Williams C	M&T	C-Compiler mit Editor und Linker	349,-
Devpac Assembler	M&T	Makro-Assembler mit Editor, umfangreiches Debugging, Linker	148,-
Hisoft Basic- Compiler	M&T	Interaktiver Compiler mit Editor, kompatibel zu ST-Basic	179,-

## dem Computer

fertigen Form vorliegen. Jede Änderung am Quellcode erfordert einen neuen Compiler-Durchgang. Einige Compiler erzeugen kein lauffähiges Programm, sondern einen sogenannten Objektcode. Ein Linker bindet einen oder mehrere Objektcodes zu einem ausführbaren Programm. Das gestattet einen modularen Aufbau und den Einsatz von Bi-

Welche Sprache nun für wen geeignet ist, hängt von den Anforderungen ab. Dem Einsteiger ist vor allem Basic zu empfehlen, nicht zuletzt weil es bei allen Computern in der Grundausrüstung enthalten ist. Es ist ein leicht zu lernender Dialekt.

vor allem, wenn man schon etwas Englisch kann.

Reicht Ihnen das Basic nicht mehr. dann bietet sich ein Einstieg in Pascal oder Modula 2. Beide Sprachen sind noch übersichtlich genug, um nicht zu verwirren, dabei aber so mächtig, daß selbst zeitkritische Probleme eine Lösung finden.

Ganz anders sieht es bei Cobol. Fortran oder Forth aus. Sie finden sich im kaufmännischen Bereich und wissenschaftlichen Instituten wieder. Höhere Sprachen sind Lisp und Prolog. Sie werden gerne auf Profisystemen eingesetzt. Ebenfalls nur für Experten und Tüftler sind Assembler zu empfehlen. Zwar er-



Geschwindigkeiten, dafür muß man sich jedoch perfekt auf dem Computer auskennen - oder bereit sein, es zu lernen.

Welche gängigen Programmiersprachen es für Ihren Computer gibt, was sie leisten und was sie kosten, entnehmen Sie der folgenden Ubersicht. (mm)

Name	Hersteller/ Importeur	Funktionen	Preis
Megamax Modula 2	M&T	GEM-Shell, Editor, RCS In- line Symbolic Ass. Linker, 10000 Zeilen pro Minute	398,-
SPC Modula 2	MODsoft	Editor, Compiler, Make- Utility, Debugger	348,
K-Seka- Assembler	Knupe	Integrierter Assembler, Editor und Linker	149,
MCC-Assembler	Knupe	Makro-Assembler mit Shell, GEM-Library, Linker, Editor	168,—
Profimat ST	Data Becker	Makro-Assembler mit Editor, Debugger, Dis- und Reassembler	99.—
True Basic	Pfotenhauer	Integrierter Compiler- Interpreter, Beispiel- programme	248,—
APL/68000-ST	Gdat	Interpreter, Workspaces, Tastaturaufkleber, Formulareditor	298,—
Amiga			
MCC-Pascal	GTI	Compiler mit Linker, Sound- und Grafikbefehle, Library und Editor	185,—
APL	Gdat	Interpreter, Workspaces, Formulareditor	398,—
Lattice 4.0	Philgerma	Profi-C-Compiler mit Linker, Make-Utilities, Sound- und Grafikbefehle, Debugger	798,—
Cambridge Lisp	Metacomco	komfortab Lisp-Compiler	498,-
Makro- Assembler	Metacomco	keine Angaben	169,—
True Basic	True Corporation	Integrierter Compiler- Interpreter, Beispiel- programme	398,
Aztec C	Manx	Compiler mit Linker, Debugger, Utilities, Bibliotheken	598,—
Multi Forth	Creative	Keine Angaben	598,
J-Forth	Delta Research	Keine Angaben	298,-
Devpac- Assembler	M&T	Makroassembler	148,—
Profimat	Data Becker	Assembler mit Editor, Debugger, Disassembler	98,—
Fortran	Philgerma	schneller Compiler	598,—

Name	Hersteller/ Importeur	Funktionen	Preis
Modula 2	Vogt	schneller Compiler mit Linker und Editor	298,—
AC-Basic- Absoft Compiler		Compiler, der das original Amiga-Basic compilieren kann	298,—
MS-DOS			
Small C	M&T	Compiler mit Editor und Linker	148,—
Turbo-Basic	Heimsoeth	Compiler, Beispiel- programme (u.a. Tabellen- kalkulation)	285,-
Turbo-Pascal	Heimsoeth	Pascal-Compiler	285,—
ZBasic	DTM	Interpreter & Compiler mit Editor, Sound- und Grafikbefehlen	298,—
Microsoft QuickBasic	Microsoft	Compiler mit Editor, Linker, Grafik- und Sound- befehlen	339,—
Microsoft Quick C	Microsoft	Compiler mit Editor, Linker, diverse Bibliotheken	339,—
True Basic	Pfotenbauer	Integrierter Compiler- Interpreter, Beispiel- programme	398,→
Turbo Prolog	Heimsoeth	Prolog-Compiler	396,—
Mallard Basic Int.	Falco	Interpreter mit Editor	832,—
BCI Pascal	DMV	Pascal-Compiler	249,-
Tiptop	Famos Rheine	Programmgenerator Turbo-Pascal	490,—
TDS	H&B EDV	Programmierumgebung, Editor	195,
Turbo Tools	H&B EDV	Programmiertools für Turbo Pascal	345,—
Alice	PublicSoft	Pascal-Entwicklungs- systeme	299,—
TCT	Heimsoeth	Programmiertools für Turbo-C	349,
Turbo Prolog TB	Heimsoeth	Programmiertools für Turbo Prolog	199,—
Quick Tools	Raab	Programmiertools für Basic	299,-
Zorlite C	Software Entwicklung	C-Compiler	99.—

#### Basic-Umstieg leichtgemacht

### Von C 64 nach MS-DOS

aß Basic nicht gleich Basic ist, hat jeder spätestens dann festgestellt, wenn er ein Basic-Listing eines anderen Computers eingegeben hat. Meist antwortete Ihr Computer nach dem Start mit einem »Syntax Error«. Wir zeigen Ihnen, wie Sie auf dem Commodore C 64 geschriebene Basic-Programme in das GW-Basic der Personal Computer übertragen.

Grundsätzlich können alle in C 64-Basic geschriebenen Programme auf den PC übertragen werden. Denn bis auf wenige Ausnahmen finden Sie alle Befehle des C 64-Basic auch im GW-Basic wieder. Darauf

müssen Sie achten:

Programme mit DATA-Zeilen: Hier müssen Sie zuerst überprüfen, ob die DATAs ein Maschinenprogramm enthalten (meistens erkennbar durch hexadezimale Schreibweise, also E7FA und durch eine FOR-NEXT-Schleife, in der Werte in den Speicher ge»POKE«t werden) oder nur bestimmte Variablen belegen (Beispiel: Kalendertage in Variablen wie So, Mo, Di). Im ersten Fall ist die Übertragung des Programms überhaupt nicht möglich. Denn es stimmen weder die Sprache des Mikroprozessors noch die Speicherbereiche miteinander überein. Im zweiten Fall geben Sie das Programm wie gewohnt ein.

Programme, die auf den Userport zugreifen: Diese Programme können auch übertragen werden. Es entfallen allerdings die POKEs für die Initialisierung (Richtungsangabe) des Userports sowie der PEEK für das Einlesen oder der POKE für das Beschreiben des Userports. Der Trick ist folgender: Die parallele Druckerschnittstelle der Personal

	Abflü	ge · E	epari	tures
	Jahranag T fig NY Georgia Tage Ma	read les	ine.	and Post
	A 13 PA 14	BASIC		8.45
100	A 12 CA100	ASSEMBLER		9.00
	C 2 LE 55	CORTRAN		9.20
	B 4 51 23	PASCAL		9.50
	€ 5. LE 99	MODULA 2		9.55
	A 19- US 27	COBOL		10:10
	B 26 AC139			10.25
	B: 17 USAF	ADA		10:30
	B: 8. 1T246	1.150		10.48
	A 7 BA 39	PROLOG		11,05
0.5	C 21 AA461	PILOT		11.19
7.5	C. 7 -7¥ 8	PL/1		11,40
	*			

Wer vom C 64 auf einen PC umsteigt, möchte natürlich gerne seine eigenen Programme weiterverwenden. Wir zeigen Ihnen einige Kniffe, wie Sie Ihre alten Programme auf dem neuen Computer anpassen.

Computer kann sowohl als Centronics-Schnittstelle als auch als »Userport« gebraucht werden. Einzige Einschränkung: Es stehen lediglich die 8 Datenleitungen D0 bis D7 (entsprechend PB0 bis PB7 beim C 64) zur Verfügung. Statt wie beim C 64 zu schreiben:

POKE 56577,255: POKE 56579,X

lauten die Befehle zur Ansteuerung des Centronics-Ports beim PC folgendermaßen:

DEF SEG = 64: AD=PEEK(8)+PEEK(9)\*256 OUT(AD),X

Danach steht in der Variablen A der im Moment des Auslesens am Druckerport anliegende Wert.

Programme mit SYS-Aufrufen: Einige C 64-Programme benutzen

Routinen aus dem Betriebssystem. Diese Routinen werden mit einem SYS(Adresse) aufgerufen. Solche Programme lassen sich nicht in GW-Basic umsetzen.

Programme, die Maschinenprogramme nachladen: Auch die Programme lassen sich nicht umsetzen, weil Speicherstruktur und Sprache beim PC total verschieden sind.

Programme, die Farben über POKEs ändern: Die Verwaltung der Farben wird beim PC über den Befehl »Color X,Y« vorgenommen. Dabei gibt X die Hintergrundfarbe und

Y die Farbpalette an.

Programme, die Daten auf Diskette schreiben oder lesen: Hier ist es auch sehr schwierig, das Programm umzusetzen. Das gilt besonders bei der Verarbeitung von relativen Dateien, da das Laufwerk des C 64 anders angesprochen wird als ein Diskettenlaufwerk beim PC. Lediglich die Verwaltung von sequentiellen Dateien funktioniert auf die aleiche Weise wie beim C 64. Somit kann ein Programm mit einer sequentiellen Datenverarbeitung fast ungeändert übernommen werden. Nur der Befehl zum Öffnen der Datei muß angepaßt werden.

Programme, die den Drucker ansprechen: Hier entfällt das lästige "Openl,4«. Daten werden einfach mit "Lprint« an den Drucker geschickt. Gleiches gilt für das Ausdrucken von Listings: "LLIST» druckt das Listing komplett aus.

Unten links haben wir die Befehle zusammengestellt, deren Funktion beim C 64-Basic und beim GW-Basic

identisch sind.

Neben den Befehlen im Kasten verfügt GW-Basic noch über eine ganze Reihe weiterer Befehle, von denen ein Teil identisch mit den Befehlen verschiedener Basic-Erweiterungen für den C 64 sind. Enthält ein C 64- Programm einen dieser Befehle, so kann er auch im GW-Basic weiterverwendet werden. Diese Befehle stellen gleichzeitig den Rest des Befehlsvorrats von GW-Basic dar. Sie finden immer eine Referenz-Tabelle im GW-Basic-Handbuch, die Ihnen bei der Umsetzung Ihrer eigenen Programme hilft. (rz)

	Die Befehle versteh	t sowohl der C	64 als auch der PC	
ABS AND ASC ATN CHR\$ CLOSE CONT COS DATA DEF DIM END EXP	FNXXXXXXX FOR FRE GET GOSUB GOTO IF INPUT INPUT INPUT INFUT LEFT\$ LEN LET	LIST LOAD LOG MID\$ NEW NEXT NOT ON OPEN OR PEEK POKE POS	PRINT PRINT # READ REM RESTORE RETURN RIGHT\$ RND RUN SAVE SIN SPC( SQR	STEP STOP STR\$ TAB( TAN THEN TO USR VAL WAIT

#### Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn Al Abfahrt Münster-Nord -B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer - in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Automin. ab Münster/A1).

#### Ein Preisvergleich lohnt sich!

ernst mathes - seit 6 Jahren ein Begriff für preisbewußte Käufer!

Fordern Sie unsere aktuelle Gesamtpreisliste an, die wir Ihnen gern kostenlos und postwendend zusenden.

#### Commodore

PREISSENKUNG: AMIGA 500 nur 889,-PREISSENKUNG: AMIGA 2000, deutsche Tastatur, 1 MByte RAM, incl. einem einge-bauten Floppy 880 K, Maus und diverser Softnur noch 1689 .-PREISSENKUNG: PROFEX CM 14 5 (Sie-tro, sonst techn. Daten wie COMMODORE PREISSENKUNG: COMMODORE RGB-Farbmonitor 1084 aur noch 589,-PREISSENKUNG: COMMODORE PC 46-20 AT, 1 MB RAM, dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB und 20 MB Festplatte, incl. 14' Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.21 und BASIC

REISSENKUNG: COMMODORE PC 1, PREISSE-NKOMG: COMMODORE PC 1, 512 K RAM, dt. Tastatur, IBM-kompatibel, Farb- und Herculesgrafik, 1 Floppy 360 K incl. MS-DOS 3.2 und BASIC nur 64S,—PREISSE-NKUNG: COMMODORE PC 10-III, dt. Tastatur, IBM-komp., CPU 8083, 640 K RAM, 2 Flopples à 360 K 166S,—COMMODORE PC 20-III, wie PC 10-III, jedoch 1 Floppy 360 K und 20 MByte Festplatte 2489.—

#### ATARI

ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den dlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI. NEU: ATARI PC-Serie auf Anfrage.

#### Schneider

SCHNEIDER PC-2640 Serie, CPU 80286 (12

SCHNEIDER PC-2640 Serie, CPU 80286 (12 MHz Taki), 18M-AT-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastator, Mzus, komplett mit MS-DOS 3.3, GEM und diverser Software • mit cinem 3½° Floppy 1.44 MB, 32 MB Festplatte und Mono-Monitor 3889, • mit cinem 3½° Floppy 1,44 MB, 32 MB Festplatte und EGA-Monitor 4689,—SELS 67 (11 NEIDER EURO-DC 513 N PAMELS 67 (11 NEIDER EURO-DC 513 N

Festplatte and EGA-Monitor
Festplatte and EGA-Monitor
NEU: SCIINEIDER EURO-PC, 512 K RAM,
CPU 8088-1, ein 3½ Floppy 720 K, dt. Tasta-

mit Monochrom-Monitor MM 12 1198,-mit Farbmonitor CM 14 1675,-TO SCHNEIDER-COMPUTER and An-

#### **VICT®R**

VICKI 512 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrequenz 4.77 MHz/7.16 MHz), mlt 12 " Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, BASIC 
• mit zwei 5 %, "Floppies à 366 K 1598,• mit einem 5 %" Floppy 368 K und 20 MB

Weitere VICTOR-Computer auf Anfrage.

#### ACORN

NEU: ACORN Archimedes-Serie (Testbericht in CHIP 7/88) auf Anfrage.

#### **PLANTRON**

PLANTRON PT-386 HT/2 Computer (gen): PLANTRUN PL386 HT/2 Computer (geän-derte Ausführung), 1 MB RAM (Inkt 16 MHz), Monochrom-Grafikkarie, Centronics-und serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur mit einem Floppy 1.2 MB nur 5198,— Die neuen Modelle im Tower-Gehäuse; NEU: PLANTRON PF-NT TOWER-Compu-

ter, 256 K RAM (Takt 4.77/8 MHz), Mono-chrom-Graffikkarie, zwei Centronics- und eine serielle Schnittstelle, große deutsiche Tastatur mit einem Floppy 360 K 1665, omit einem Floppy 360 K und 64 MB Fest-

platte

2425,NEU: PLANTRON PT-286 AT DWERComputer, 640 K RAM (Takt 8/10 MHz),
Super-EGA-Grafikkarte, zwei Centronicsund eine serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur mit einem 5½, Flooppy 1.2 MB, einem 3½,
Flooppy 720 K und 64 MB Festplatte
3789,MS-DOS 3.3 deutsch

210,Lutius PLANTRON Commuter unf Anfrare.

Weitere PLANTRON-Computer auf Anfrage.

#### ZEMITH + NEC

Komplettpsket: ZENITH eaZy PC, 512 K RAM, CPU 8086-kompatibel (7,16 MHz), IBM-kompatibel, MS-DOS 3.2, GW-BASIC, Monochrom-Monitor Incl. NEC 24-Nadel-Matrix-Drucker P 2200 und Druckerkabel • mit zwei 3½ " Floppies à 720 K 2048,— • mit einem 3½ " Floppy 720 K und 20 MB Festolatik

#### COMPAQ

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln! COMPAQ-Computer auf Anfrage.

#### TANDON

TANDON-Computer and Anfrage.

#### AMSTRAD

PREISSENKUNG: AMSTRAD PC 1640, CPU 8086, 640 K RAM, Grafikkarte, incl. Mosochrom-Monitor

mit einem Floppy 360 K 1440,—
mit rwei Floppies à 360 K 1689,—
mit 1 Floppy 360 K/20 MB Platte 2189,—
mit 2000 AMSTRAD PC 512 Portable

mit einem 3½ Floppies à 720 K 143S,—
mit zwei 3½ Floppies à 720 K 1689,—
Weitere AMSTRAD-Computer auf Anfrage.

#### EPSON

EPSON LX 800 Matrix-Drucker EPSON EX 800 Matrix-Drucker EPSON EX 1000 Matrix-Drucker EPSON LQ 800 24-Nadel-Drucker EPSON LQ 830 24-Nadel-Drucker EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker NEU: EPSON FX 850 Matrix-Dr EPSON EP 1050 Matrix 589. 1345,-1689,-835,-1445,-1845,-1045,-NEU: EPSON FX 1050 Matrix-Dr. 1328,-EPSON GQ 3500 Laserdrucker 3789,-Weitere EPSON-Drucker und EPSON-PCs

#### NEC

NEC P 2200 Pinwriter 24-Nadel-Drucker, incl. deutschem Handbuch nur 798,-Die neuen NEC-Matrix-Drucker und NEC-Monitore zu interessanten Preisen auf An-

#### SEIKOSHA

SEIKOSHA SL-80 IP 24-Nadel-Matrix-Drucker nur 775,-SEINOSHA SL-80 VC für C64 nur 699,-

#### Ston?

STAR LC 10 Matrix-Drucker NEU: STAR LC 10 COLOR nur 598,-Matrix-Drucker nur 698, Auf alle STAR-Drucker gewähren wir 12 Monate Garanile Weitere STAR-Drucker auf Anfrage.

#### BROTHER

BROTHER M 1409 Matrix-Drucker BROTHER M 1509 Matrix-Drucker BROTHER M 1709 Matrix-Drucker 789 BROTHER HR 20 Typenruddrucker 989,-BROTHER HR 40 Typenruddrucker 1838,-BROTHER M 1724L Matrix-Drucker 1365,-

#### CITIZEN COMPUTER DRUCKER

CITIZEN Matrix-Drucker 120 D 395,-CITIZEN Matrix-Drucker LSP 100 485,-CITIZEN 24-Nadel-Drucker HQP 40 999,-CITIZEN Matrix-Drucker MSP 40 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 45 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 50 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 55

#### Panasonic

PANASONIC-Drucker auf Aufrage.

#### **Seagate**

SEAGATE ST 225, 20 MB Festplatte incl. Controller ST 238R, 30 MB Festplatte incl. Controller und Kabelsatz sex nur noch 555,— SEAGATE ST 4096, 80 MB nur 1348,— Weiters SEAGATE ... SEAGATE-Platten auf Anfrage.

#### JUKI

JUKI-Drucker auf Anfrage.

#### TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwist-LCD-Bild-schirm, ein Floppy 720 K, Centronics- und RS 232-C-Schnittstelle, Akku-Betrieb 1895,-TOSHIBA T 3200 Portable Systemkit mit Handbüchern ere TOSHIBA-Computer und TOSHI-BA-Drucker auf Anfrage.

#### **FUJITSU**

FUITING-Drucker and Antrage.

#### olivetti

OLIVETTI DM 105 Farb-Drucker, IBM- und EPSON JX 80-kompatibet, 120 Zeichen/Se-kunde, anschließbar n.a. an Commodore AMIGA 2000/500 nur 598,-

OKI Microline 393 Matrix-Drucker 2148,-OKI Microline 393 Colour 2343,-Weitere OKI Microline-Drucker zu interessan-

#### СІТОН

C. ITOH-Drucker and Anfrage.

#### HANDY SCANNER

CAMERON Handy Scanner komplett für IBM-kommstible Rechner 498,-NEU: für ATARI ST DFI Handy Scanner ILS 2000

... außerdem haben wir eine Rethe weiterer Hersteller neu in unser Sortiment aufgenom-

7 Monate Garantie auf alle Geräte!

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefouisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahmt. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferunfung, wie vom Hersteller angeboten, soweit infekt ausdrücklich anders erwähnt. Soweit in dieser Anzeige keine längere Garantiezeit angegeben ist, gewähren wir 7 Monate Garantie! Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichteiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Bei neuen Produkten können während der Einführungsphase Lieferzeiten auftreten. – Preise gültig ab 16.8.88.

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellerunabhängige Beratung
- große Auswahl
- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- gute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

MICROCOMPUTER-VERSAND

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Wer glaubt, Basic sei lediglich eine prima Einsteiger-Sprache, irrt sich gewaltig. 16-Bit-Basic-Dialekte stehen professionellen Sprachen in fast nichts nach. Was die Dialekte leisten und welchen Sie sich kaufen müssen, zeigt unser Vergleich.

#### Omikron-Basic (Atari ST)

Zu den schnellsten Basic-Dialekten für den Atari ST gehört Omikron-Basic. Es ist zu MBasic kompatibel, das unter den MS-DOS-Computern sehr weit verbreitet ist. Omikron-Basic gehört zu den schnellsten Interpretern auf dem Atari ST. Nur der Compiler des Omikron-Basic ist bei einigen Routinen etwas langsamer als der Hisoft-Basic-Compiler.

Omikron-Basic kann mit 19stelliger Genauigkeit arbeiten, in einem Zahlenbereich von 5,11 E+/-4931. Außerdem besitzt es noch schnelle Matrizen-Operationen, den SORT-Befehl und eine eigene BITBLT-Routine (eine Routine zum schnellen Verschieben von Bitblöcken oder Sprites). Dies ist aber noch nicht alles: Man kann mit Omikron-Basic die Accessories programmieren; mehrere Bildschirme zu verwalten, ist ebenfalls kein Problem. Es steht



Omikron-Basic jetzt auch mit Maus

auch eine umfangreiche ISAM-Bibliothek zur Verfügung (wichtig für Datenverwaltungen). Ferner kann man in Omikron-Basic auch alle Betriebssystem-Routinen nutzen. In Zukunft soll zum Omikron-Basic auch noch eine Bibliothek erhältlich sein, die GEM-Aufrufe erleichtert.

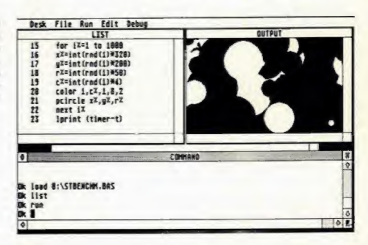
Seit dem 1. Juli liegt der Omikron-Basic-Interpreter jedem Atari ST bei. Es löst das ST-Basic ab. Somit wird in absehbarer Zeit das Omi16-Bit-Basic-Diale

## Basic für

kron-Basic der Standard in Deutschland. Jeder der noch kein Omikron-Basic besitzt, kann es sich für rund 20 Mark bei jedem Atari-System-Fachhändler kaufen. Die Version 3.0, die den STs beiliegt, hat einen neuen komfortablen Editor, der jetzt auch Mausbedienung zuläßt.

absoluten Schnecke. Keine Programmiersprache ist auf dem Atari ST so langsam wie sein mitgeliefertes Basic. Dies ist mit ein Grund, warum sich das ST-Basic überhaupt nicht etablieren konnte. GFA-Basic war bereits bei seiner ersten Interpreter-Version, wenn auch feh-

Original-ST-Basic hat zwar eine übersichtliche Fensteranordnung, ist jedoch umständlich zu bedienen



#### ST-Basic (Atari ST)

Zum Lieferumfang des ST gehörte bislang das ST-Basic. Es ist ein Basic, wie man es von 8-Bit-Computern kennt: Nicht besonders leistungsstark eignet es sich nur für den ersten Kontakt mit dem ST. Schnell sind die Ansprüche des Programmierers erschöpft, wenn es um Geschwindigkeit und Rechenleistung geht. Denn einige Funktionen des ST-Basic liefern kein korrektes Ergebnis. Auch die GEM-Programmierung ist bei allem, was über die Fensterprogrammierung im einfachen Stil hinaus geht, erschöpft.

Besser zu nutzen sind da die Grafik-Funktionen. Da gibt es Kreis-Befehle, Ellipsen oder auch Befehle zum Ändern der Farbe oder der Befehl »Linef« zum Zeichnen einer Linie. Auch sonst ist das ST-Basic mit Funktionen ausgestattet, die man gut gebrauchen kann. Probleme bekommt man beim Programmieren in ST-Basic. Zwar ist es schön, mit drei Fenstern auf dem Bildschirm zu arbeiten, um das Listing, Ihre Eingaben und das Ausgabe-Fenster zu sehen. Dadurch wird das ST-Basic zur

lerhaft, so doch zehnmal schneller als ST-Basic. Darüber hinaus war der Interpreter des GFA-Basics wesentlich kürzer.

Das ST-Basic soll hier nur noch dem Vergleich dienen, weil es sehr weit verbreitet ist. In Zukunft wird es aber von Omikon-Basic abgelöst.

#### Hisoft-Basic-Compiler (Atari ST)

Relativ neu in Deutschland ist der Hisoft-Basic-Compiler. Das Konzept ist für einen Basic-Compiler auf dem Atari ST ebenfalls neu und gleichzeitig sein Nachteil: Zu diesem Basic gibt es keinen Interpreter wie zu den meisten anderen Basic-Dialekten auf dem ST. Dafür ist im Compiler ein Editor integriert, mit dem man sein Programm schreibt.

Man schreibt ein Programm, speichert es sicherheitshalber auf Diskette, compiliert es anschließend und läßt es laufen. Damit es schneller geht, kann man das Programm statt auf Diskette direkt im Speicher compilieren. Tritt ein Fehler auf, dann muß man in den Editor zurück und den Fehler beseitigen. Hier ergibt sich auch schon der Nachteil gegenüber den Interpretern. Denn kte im Vergleich

## Aufsteiger

die meisten Syntaxfehler erkennt man erst beim Compilieren. Der GFA-Basic- sowie der Omikron-Basic-Interpreter erledigen ihre Syntaxprüfung während der Eingabe. Das heißt, Sie geben eine Zeile ein, und nachdem Sie die Return-Taste gedrückt haben, überprüft der Interpreter, ob ein Fehler in der Zeile vorhanden ist.

Ein Vorteil ist, daß der Compiler wesentlich schneller als ein Interpreter ist. Hisoft-Basic gehört zu den

den Atari ST. Gegenwärtig erscheint die Update-Version 3.0.

Gegenüber den vorhergehenden Versionen bietet die neue Version eine Vielzahl neuer Befehle. Ein Großteil dieser Befehle macht die AES-Bibliothek aus, mit der man richtige GEM-Fenster verwalten kann. Außerdem kann man jetzt auch die Maussteuerung in eigene Programme einbauen. Der Vorteil der AES-Bibliothek liegt darin, daß man bisher in GFA-Basic viel mit

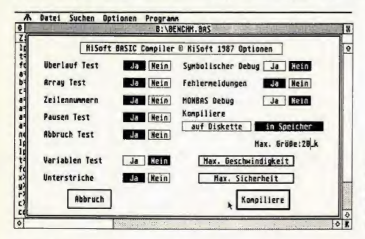


rung zuständig, zum Beispiel die Schleifen »Do.While« und »Do.Until« sowie »Loop.While« und »Loop.Until«, die neu dazugekommen sind.

Allein das Handbuch läßt zu wünschen übrig. Zwar ist es völlig neu überarbeitet worden (gegenüber den vorigen Versionen) jeder Befehl wird aber nur sehr knapp beschrieben. Die Unterteilung der einzelnen Befehle in verschiedene Gruppen ist sehr gut, leider findet der Einsteiger nicht bei allen Befehlen eine be-

friedigende Erklärung.

GFA-Basic 3.0 ist mit über 500 Befehlen eine sehr umfangreiche Programmiersprache. Mit den neuen Befehlen kann man vor allem die Betriebssystemroutinen wesentlich einfacher als in anderen Sprachen programmieren. Im Prinzip ist GFA-Basic kein Basic mehr, sondern eine neue Programmiersprache, eine sehr gute dazu. Für den Einsteiger ist es nicht in allen Punkten geeignet, für den erfahrenen und engagierten Programmierer ist es eine wahre Fundgrube an interessanten Befehlen. Der Interpreter kostet 198 Mark; wer die Version 2.0 für 169



Hisoft-Basic-Compiler kann man sehr leicht per Maus bedienen und compiliert ziemlich schnell

schnellsten Compilern auf dem ST. Der zweite Vorteil ist seine Kompatibilität zu Microsoft Ouick-Basic, das auf MS-DOS weit verbreitet ist und deren Programme mit kleinen Veränderungen auf dem ST laufen. Au-Berdem ist Hisoft-Basic voll ST-Basickompatibel, und mit einigen Anpassungen kann man andere Basic-Dialekte compilieren. Weiterer Vorteil: Man kann Hisoft-Basic selbst erweitern, da man dazu nur die Bibliothek zu erweitern braucht. So sind alle Betriebssystem-Aufrufe bereits in der Bibliothek integriert.

Der Hisoft-Basic-Compiler gehört eindeutig zu den Entwicklungssystemen und weniger zu den Programmiersprachen für Einsteiger, eher für Umsteiger, die sich in Basic bereits gut auskennen.

#### **GFA-Basic 3.0** (Atari ST)

Was GFA-Basic unter allen anderen Basic-Dialekten auszeichnet, ist seine weite Verbreitung. Praktisch ist GFA-Basic der Basic-Standard für

PEEK und POKE arbeiten mußte, um halbwegs die GEM-Bedienung in seine Programme einbauen zu können. In der Version 3.0 von GFA-Basic wird einfach die entsprechende Funktion, beispielsweise zum Öffnen eines Fensters, mit dem entsprechenden Namen aufgerufen.

```
Terminer or 3,3; "
terminer for 12=1 TO 1898
a=1898
b=3.3,
c=3.1415927
a=a*b
a=a*b
a=a*c
a=a*c1/c)
MEXT 1X
LPPINT (IIMER-t)/208
LPPINT "Grafik GF8 3.8; ";
t=TIMER
FOR 12=1 TO 1888
x==xx*(RNO(1)*228)
u==xx*(RNO(1)*228)
u==xx*(RNO(1)*289)
cx=int(RNO(1)*358)
c1%=int(RNO(1)*36)
            c1x=INT(RND(1)*16)
SOLOR c1x
PCIRCLE xx,yx,rx
  MEXT 1X
LPRINT (TIMER-t)/266
```

GFA-Basic 3.0 besitzt eine eigene Menü-Leiste, die man auch mit Funktionstasten bedienen kann

Weitere Funktionen sind die eingebauten Line-A-Routinen, die sehr schnellen Grafikroutinen des Betriebssystems. Eine Reihe Befehle ist für die strukturierte ProgrammieMark gekauft hat, braucht für 3.0 nur noch 70 Mark bezahlen, wer nur 99 Mark für die 2.0-Version zahlte, muß noch 140 Mark Upgrade-Gebühren bezahlen.

#### Amiga-Basic (Amiga)

Amiga-Basic, das das zuerst ausgelieferte ABasic ablöst hat, unterstützt fast alle Amiga-Eigenschaften: Screens, Windows, Pull-Down-Menüs, Farben und Grafik lassen sich ohne Probleme programmieren. Das Programmieren von digitalisierten Sounds ist nicht eingebaut. Der, dem die Befehlsvielfalt nicht genug ist, kann im Basic-Handbuch detailliert nachlesen, wie zusätzliche Maweiterentwickelt, so daß es inzwischen auch Grafik- und Soundfunktionen enthält. Die Grafikstandards VGA und MCGA von IBM werden jedoch noch nicht eingearbeitet. Ansonsten arbeitet GW-Basic mit allen wichtigen Grafik-Betriebsarten: MDA, Hercules, CGA und EGA.

Die meisten PCs bieten einen Speicher von 512 KByte oder 640

Bei GW-Basic bau-

ten wir einen Feh-

ler in »SCHLEIFE«

ein, um zu sehen,

wie es reagiert.

für Grafikbefehle sind bei allen Grafikkarten gleich. Als Programmierer braucht man sich darum nicht mehr zu kümmern.

Wie GW-Basic bietet Basic-2 für Programme und Variablen nur rund 60 KByte, egal welchen Speicherausbau Ihr PC hat. Für Programme sind 60 KByte völlig ausreichend, Daten schlucken jedoch viel Com-

Illegal function call

ALD (C) 0.1.1700 New Fisch

DEFSNG A-Z

SCREEN 1,328,288,2,1

WINDOW 18. "VHILLIPE - Benchmark",(8.8)-(311,186),28.18

PALETIE 1,1,8,8

PRINT "Laste fun Programms tart"

WHILL INNEYS: "WEND

FOR I-1 10 1888

A.1888:B-33.3:C-3,14159278

A.ANS



Amiga-Basic erkannte den Fehler in »SCHLEIFE« erst nach einigen Sekunden Bedenkzeit.

schinenspracheroutinen ins Basic eingebunden werden.

Auch sonst sind die Handbücher vorbildlich. Fast alle Befehle werden mit kleinen Beispielprogrammen erklärt. Als Basic-Lehrbuch ist das Handbuch jedoch nicht konzipiert, man muß schon basicerfahren sein oder zu einschlägiger Literatur greifen.

Sehr zu wünschen übrig läßt die Geschwindigkeit des Interpreters. Es ist fast schon ein Kunststück, auf einem 16-Bit-68000er ein Basic derart zu vérlangsamen. Ähnlich langsam läßt sich ein Programm eingeben und verändern. Taucht ein Fehler im Programm auf, spürt der Interpreter erst nach mehreren Sekunden die Fehlerstelle auf.

Läuft ein Programm erst einmal, ist Amiga-Basic eine sehr schöne Sprache, in der sich viele Programmierprojekte elegant lösen lassen.

#### GW-Basic (MS-DOS)

Da die meisten Hersteller das komplette MS-DOS ihren PCs beilegen, ist GW-Basic sozusagen ein »Null-Tarif«-Basic. Es stammt vom Basic-A des alten IBM-PC ab, in dem es im ROM eingebaut war. Seit dieser Zeit wurde GW-Basic ständig KByte; GW-Basic stellt für Programme und Daten nur rund 60 KByte zur Verfügung, nutzt einen eventuell vorhandenen größeren Speicher also nicht aus. Auch bietet GW-Basic nur eine Funktion, um in einem Basic-Programm auf Fehlersuche zu gehen: Es können die von GW-Basic im Programmlauf gerade bearbeiteten Zeilennummern ausgegeben werden. Um Programmzeilen einzugeben, steht ein Bildschirm- und ein Zeileneditor zur Verfügung.

Ansonsten bietet GW-Basic die von anderen Interpretern her gewohnten Befehle. Wenn Sie bereits in Basic auf anderen Computern, wie C64, Atari XL/XE oder Schneider CPC, programmiert haben, wird Ihnen der Umstieg sehr leichtfallen.

#### Basic-2 (Schneider PCs)

Schneider liefert seine PCs mit der Benutzeroberfläche GEM aus. Das Basic-2 ist in diese Benutzeroberfläche eingebunden: alle Funktionen von GEM wie Fenster, Pull-Down-Menüs und Maussteuerung werden von Basic-2 unterstützt. Zudem ist es Basic-2 durch GEM egal, welche Grafikkarte in den PC eingebaut ist. Die Koordinatenangaben

#### Die Testpr

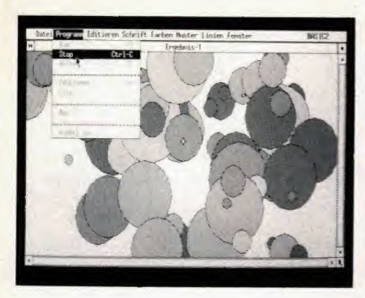
Das erste Programm namens »SCHLEIFE« führt 1000 Rechenoperationen durch. In der Schleife kommen die häufigsten Rechenoperationen vor. Programm »GRAFIK« zeichnet 1000 ausgefüllte Kreise. Programm »MAN-DEL« errechnet die Mandelbrotmenge und stellt sie dar.

Die abgedruckten Programme laufen unter GW-Basic. Sie laufen ohne Änderungen auch unter Turbo-Basic und Quick-Basic 4.0. Bei den Umsetzungen für die anderen Basic-Dialekte verwendeten wir immer die kürzesten möglichen Befehlskombinationen, um ein Ergebnis entsprechend des GW-Basic-Programms zu erreichen.

Bei der Messung der Zeiten der Programme verwendeten wir eine elektronische Hand-Stoppuhr, wie sie für Zeitmessungen im Sport verwendet wird.

BS SCHERN 2:SCHEEN S		<8997>
100 PRINT "Tanta dr. 611129) ok	en filliam	
by Programstart"		<1205>
118 17 1METERS THE 118		(UDSC)
115 COLON4		49621>
128 FOR I=1 TO 1888		487485
130 A=1000: B=33, 3:C=3,1415927		(600000)
140 A: A=B		(#3C5)
150 A:A/B		CRISEF?
180 A=A*C		<8472>
178 A=A*(1/C)		(#5AB)
160 MXX 1		<8407>
		(85EX)
186 COLOR		(8003)
208 PRINT "Program beendet"		
218 MMD		(RIAD)
		49.455

\*SCHLEIFE« rechnet 1000mal die gebränchlichsten mathematischen Funktionen durch



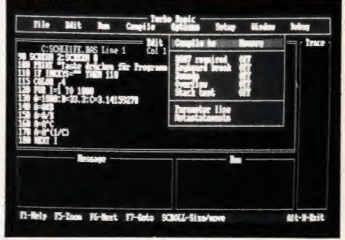
puterspeicher, da sind 60 KByte bei einigen Anwendungen schnell verbraucht.

Basic-2 stellt zwar durch GEM vier verschiedene Fenster zur Verfügung. Beim Eingeben und Austesten von Programmen müssen Sie iedoch

Turbo-Basic in seiner vollen Bildschirm-Pracht. Compiler-Kommandos werden mit dem Fenster gestenert.

Basic-2 wird mit den Schneider PCs zusammen mit GEM-ausgeliefert. Das Programm »GRAFIK« arbeitete sehr langsam.

ständig mit der Maus zwischen dem Dialog- und dem Editierfenster hinund herschalten. Außerdem ist Basic-2 durch seine GEM-Umgebung wesentlich langsamer als andere Interpreter. Schade, bietet es doch viele nützliche Funktionen und Befehle, die anderen Interpretern fehlen. Zusätzliche Funktionen, um



#### ogramme für die Basic-Varianten

Wir stoppten jedes Programm dreimal und bildeten aus den Zeiten den Mittelwert. Mandelbrot-Programm nahmen wir den Ausschnitt min = -0.7459; X-max = -0.7445; Y-min = 0.1132; Y-max = 0.112325.

PC-Besonderheiten: Die Zeiten der Programme wurden auf einem Epson PCe mit einem 4.77-MHz-8088-Mikroprozessor ermittelt. Für die Grafikprogramme verwendeten wir eine CGA-Karte. Der Computer besitzt einen Arbeitsspeicher von 640 KByte. Es waren keine Hintergrundprogramme installiert, die eventuell die Ergebnisse verfäl-

Amiga-Besonderheiten: Bei den Grafiken verwendeten wir im Amiga-Basic nur 2 Bit-Planes, Der Amiga stellt dann, wie ein PC mit CGA, nur vier Farben gleichzeitig dar. Bei den Zeiten

100 SCHOOL 2:SCHOOL 0	CHASE
110 PRINT Taxte driA13129)ohen fiA13129	
}r Programmaturt	(1207)
120 IF INKEES: " TRUS 129	(BOAE)
130 SCREEN 1:COLOR 4	CERES
148 POR 1=1 TO 1888	(#T53)
158 E=INT(RND(1)*328)	(6038)
168 Y=1NY(RSD(1)*288)	<b>(000)73</b>
170 R=1RY(100D(1)=50)	(6833)
100 C:187(290(1)*4)	4BALES
196 CIRCLE (I,Y),R,G:PAINT (X,Y),C	(1253)
296 NEXT 1	484082
218 COLOR 6: PRINT "Program beendet"	(1800)

»GRAFIK« zeichnet 1000 Kreise mit zufälligem Radius und zufälliger Farbe

für die Programme GRAFIK und »MANDEL« müssen Sie bedenken, daß die Punkte nicht vom 68000-Prozessor im Amiga sondern vom Blitter gesetzt werden, der von Haus aus um einiges schneller als der 68000er ist. Unser Test-Amiga besaß die Commodore-512-KByte-Speicher-Erweiterung.

ST-Besonderheiten: Programme wurden auf einem 260 ST mit 512 KByte getestet. Da der ST in der Auflösung 320mal 200 immer 16 Farben darstellt, braucht er doppelt so viel Speicher wie der PC mit CGA und der Amiga mit 2 Bit-Planes (ST: 32 KByte, PC und Amiga: 16 KByte). Diesen zu verändern dauert beim ST von Haus aus doppelt so lange wie beim PC und beim Amiga.

100 DESCRIPT 2: SCHOOL 9	(2A95)
110 INPUT "X win (Blake Bildgrangs) "; XI	CEZAS>
128 (MPST "X-max (rechts Sildgresse)";32	C1497>
150 IMPUT 'T win (obere Bildgreese) ';YL	c1460>
146 IMPUT "Y-max (unters Bildgrenze)"; 72	C14767
15# SCROWN 1: KKY OFF: COLOR 1	COUNTAL.
160 X3:{X2-X1}/320:YE:(Y1-Y2)/200	(8F95)
170 CY=Y1: FOR Y=0 TO 199	(8958)
188 CE:X1: FOR 1:0 TO 319	(BAS)
190 ZR-0: ZI:0: I:1	(RBED)
200 ZR2:ZR*IR-3[*I[*CI:X12:2*ZR*Z1*CY	(1218)
210 IR: ER2: II: IF2	10000C)
226 IF ZRVIR-3142134 THEN 250	(PF93)
230 Intel: IF 1/100 THEN 200	(BCSE)
248 Cr8:00TO 288	<0672>
258 C=(1 MOD 3)+1	(銀642)
260 PSET (X,Y),C	487C2>
270 CX:CX:XS:MEXT X:CY-CY-YS:MEXT Y	OBKDB>
260 COLOR 0:0070 260	4 FREAS

»MANDEL« zeichnet ein Bild aus dez Mandelbrotmenge

e Ober alles

Fehler in Programmen zu suchen, stellt Basic-2 nicht zur Verfügung, sieht man einmal vom üblichen Anzeigen der Zeilennummern eines laufenden Programms ab. Leider gibt es vom Basic-2 aus keine Möglichkeit, mit PEEK und POKE auf den PC zuzugreifen.

#### Turbo-Basic (MS-DOS)

Aus dem Hause Borland kamen schon immer interessante Programmiersprachen. Turbo-Basic macht da keine Ausnahme. Zudem ist Turbo-Basic nicht nur ein Compiler, der die Programm-Ausführungszeiten drastisch verkürzt, sondern auch Interpreter.

Doch der Reihe nach: Turbo-Basic ist fast völlig zu GW-Basic kompatibel. Einige wenige Befehle verarbeitet Turbo-Basic geringfügig anders als GW-Basic. In den meisten Fällen läuft ein GW-Basic-Programm ohne Änderungen unter Turbo-Basic.

Tritt einmal ein Fehler im Programm auf, weist Turbo-Basic mit einem blinkenden Cursor auf die mutmaßliche Fehlerstelle. Programmzeilen können ohne Zeilennummern eingegeben werden. Zudem kann man in Turbo-Basic vollständig auf Zeilennummern verzichten. Wenn Sie Verfechter der strukturierten Programmierung sind, werden Sie an den Strukturbefehlen Ihre Freu-

Geneatprüfnumme über alles:

de haben. Programmzeilen werden mit einem eingebauten Wordstarbefehlskompatiblen Texteditor eingegeben. Listen und Korrigieren einer Zeile gehört der Vergangenheit an.

Wenn Ihr PC einen arithmetischen Zusatzprozessor vom Typ 8087 eingebaut hat, wird dieser von Turbo-Basic unterstützt. Mathematische Berechnungen werden damit wesentlich schneller. Leider unterstützt nicht Turbo-Basic das Bildschirm-Format der PS/2-Computer von IBM: VGA (Video Graphics Array) mit maximal 256 Farben aus 262144 möglichen Farben bei einer Auflösung von 320 mal 200 Bildschirmpunkten. Alle anderen Auflösungen wie Hercules, CGA und EGA können ohne Probleme mit Turbo-Basic verarbeitet werden.

Turbo-Basic ist für Programmier-Einsteiger sehr gut geeignet. Eine leicht verständliche Dokumentation, die auch die Programmiersprache Basic lehrt, sowie einige Beispielprogramme liegen dem Paket bei, so ein Tabellenkalkulationsprogramm, das man sich dank des beiliegenden nicht compilierten Basic-Textes an eigene Bedürfnisse anpassen kann. Wenn Sie eine schnelle Sprache mit vielen guten Eigenschaften suchen, sollten Sie Turbo-Basic für 285 Mark in die engere Auswahl nehmen.

#### Quick-Basic 4.0 (MS-DOS)

Brauchen Sie ein schnelles Basic, das viele Strukturbefehle enthält und mit dem man sehr angenehm programmieren kann? Dann greifen Sie zu Quick-Basic 4.0. In der Bedienung ist es dem Turbo-Basic sehr ähnlich, bietet aber einige weitere

Eigenschaften.

Quick-Basic 4.0 ist wie Turbo-Basic ein Interpreter und Compiler. Bei Quick-Basic brauchen Sie jedoch keinen Befehl, um ein eigenständiges, lauffähiges Programm auf Diskette zu schreiben. Quick-Basic compiliert jede Programmzeile sofort, wenn Sie die <RETURN>-Taste drücken. Falls in der eingegebenen Zeile ein Fehler war, wird dieser sofort angezeigt.

Mit Quick-Basic können Sie Programme strukturiert schreiben. Das geht soweit, daß Sie Programmteile auf Diskette oder Festplatte auslagern können, damit das Programm nicht zu unübersichtlich wird. Erst wenn das Programm als Maschinenprogramm übersetzt auf Diskette

#### Was sind Interpreter und Compiler?

Wenn Sie ein Basic-Programm in einen Interpreter eingegeben haben und es starten, schaut der Interpreter bei jedem Befehl nach, was er tun soll. Für jeden Befehl gibt es im Interpreter ein

Maschinensprachprogramm.
Dieses Programm muß der Interpreter finden und ausführen.
Haben Sie zum Beispiel ein einfaches Programm, wie
100 PRINT "Hallo ";
110 GOTO 100

schaut der Interpreter bei 
»PRINT« erst nach, ob er den Befehl überhaupt kennt. Da PRINT 
im Befehlssatz jedes Interpreters 
vorhanden ist, findet er den Befehl. Dann startet er das Programm, welches für den PRINTBefehl zuständig ist.

Hat er das PRINT-Programm ausgeführt, kommt er zur Zeile 110. Auch dort sucht er das Programm für den GOTO-Befehl. Nachdem er das GOTO-Programm beendet hat, arbeitet er bei Zeile 100 weiter. Bei dieser Methode geht viel Zeit für das Suchen der Programme verloren. Ein Compiler umgeht diese Zeitspanne, indem er das Programm ein einziges Malbeim Start komplett in die Maschinensprache des Prozessors übersetzt. Der Prozessor kann sich bei compilierten Programmen gleich mit seiner eigentlichen Aufgabe befassen, und verschwendet keine Zeit mit der Suche nach den Befehlsprogrammen.

Compilierte Programme laufen eigenständig, ohne daß man erst ein Zusatzprogramm zu laden braucht

Compiler haben jedoch einen entscheidenden Nachteil: Wenn ein compiliertes Programm einen Fehler hat, müssen Sie erst den Compiler laden, Ihr Programm laden, den Fehler beheben und das Programm neu compilieren. Bei einem Interpreter haben Sie jederzeit Ihr Programm zur Verfügung.

geschrieben wird, holt es sich die Teilprogramme wieder von Diskette. Sie können in Ihr Programm sogenannte lokale Variablen einbauen, die nur für einen Programmteil gelten. Verschiedene Programmteile können die gleichen Variablennamen für unterschiedliche Aufgaben einsetzen, ohne daß die Werte der Variablen sich ins Gehege kommen. Quick-Basic unterstützt zusätzlich die arithmetischen Zusatzprozessoren 8087 und 80287. Übrigens ist Quick-Basic im Moment die einzige Basic-Variante, die VGA unterstützt.

Ist in einen PC nicht der 8087 Arithmetik-Prozessor eingebaut, beziehungsweise in ATs dessen großer Bruder 80287, bildet Quick-Basic die mathematischen Funktionen der Prozessoren nach. Für jede Funktion existiert im Quick-Basic ein Programm

Dadurch, daß der Prozessor mit Programmen wesentlich langsamer als der Arithmetik-Prozessor ist, erklären sich die nicht gerade berauschenden Zeiten der Benchmark-Tests.

Quick-Basic ist eine professionelle Sprache, an der auch Einsteiger ihre Freude haben werden. Die deutschen Handbücher sind sehr ausführlich, leider aber stellenweise unverständlich formuliert. Das einzige Hindernis auf dem Weg zum glücklichen Quick-Basic-Besitzer ist der hohe Preis (339 Mark).



Anch Quick-Basic 4.0 wird wie Turbo-Basic mit Fenstern gesteuert. Zusätzlich stellt es einen Bildschirmbereich für den Programmtext und einen für direkt einzugebende Kommandos zur Verfürung.

True-Basic bietet ein etwas ungewohntes Bild. Probleme hatten wir am Anfang mit den eigenwilligen Befehlen.



#### True-Basic (MS-DOS, Amiga und Atari ST)

True-Basic ist für alle drei 16-Bit-Computer erhältlich. Damit jedoch nicht genug: Ein Programm, das Sie auf einem PC mit True-Basic geschrieben haben, läuft ohne Änderungen auch auf einem anderen Computer mit True-Basic. Lediglich Anwendungen von speziellen Sound- und Grafikbefehlen müssen speziell angepaßt werden.

True-Basic wurde von den Entwicklern der Sprache Basic pro-

Technische Daten											
	Atari ST Omikron	ST-Basic	Hisoft	GFA 3.0	Amiga Amiga-Basic	PC GW-Basic	Basic-2	Turbo	Quick 4.0	True-Basic	Z-Basic
Art der Sprache				13 13							
Interpreter	•	•	1		•	1:0	•	•		•	
Compiler						13.53					
Arithmetik-Prozessor	69881 *	-	-	68881 **	-	100	1	8087	8087 80287	-	-
Unterstützter Speicher			1307	F-UAN							
Programm	Gesamtsp.	Gesamtsp.	Gesamtsp.	Gesamtsp	Gesamtsp.	64 KByte	64 KByte	Gesamtsp.	Gesamtsp.	Gesamtsp.	64 KByte
Variablen	Gesamtsp.	Gesamtsp.	Gesamtsp.	Gesamtsp.	Gesamtsp.	64 KByte	64 KByte	Gesamtsp.	Gesamtsp.	Gesamtsp.	64 KByte
Programmierhilfen			The state of							200	
Zeileneditor			1	100		•			-	•	•
Bildschirmeditor***			D. 10								-
Texteditor***			•				NA E				100
Fehlersuchmöglichkeiten				2 (2.3)	•	1 - 1			•		
Beispielprogramme					•		-				•
Befehlsumfang											
Anzahl der Befehle	264	160	443	570	183	174	222	208	220	156	188
Mathematische Funk.	- 1900		•	•		•				•	•
Crafikbefehle	• 5/		100			1 1 4			•		•
Strukturbefehle	Transaction of the										
Betriebssystemaufrufe											
Lokale Variablen		1 31								100	
Bibliotheken	•								•		
Variablengenauigkeit		- 1 - 2									
Integer				-					•		
Nachkommastellen von											
Einfach genaue Variablen	9	7	7	13	7	7	9	7	7	6	54
Doppelt genaue Variablen	19	18	16		16	- 16	-	16	16		_
Max. Zeichen im String	32767	256	16	Mill.	32767	32767	255	32767	32767	32767	32767
Zeiten der Benchmarks				-							
SCHLEIFE	3,26 Sek.	12,3 Sek.	3,15 Sek	6,18 Sek.	20,78 Sek.	39,8 Sek.	32,41 Sek.	1 M. 2,65 S.	1 M. 33,84 S.	53,34 Sek.	18,8 Sek
GRAFIK	59,78 Sek.	74,15 Sak.	70,42 Sek.	68,5 Sek.	2 M. 43,42 S.	3 M, 39,12 S.	4 M. 8,25 S.	-	2 M. 14,98 S.	-	35,03 Sek.
MANDEL	18L50M.36S	=	54 M. 33 S.	15L29M.17S.	10St.40M.04S.	15St.38M.19S/		10St.14M.31S.	11St.8M_12S.	125t.43M.115.	7St.13M.3S
Kompatibel zu:	2 3										
Omikron-Basic	1										
ST-Basic		1	200								
Hisoft-Basic	75 E T		- P	-15			W 32 11		1 1 2000		4/5
GFA-Basic 3.0	9-3-15		7 3	-1			- 1			-	- 0
True-Basic ST	70 -		1000	- 120							
Amiga-Basic	121				1	18.			11		
True-Basic Amiga	-		0.00			ALL I	716		_ 10	•	
GW-Basic		100		2 1		1	E Y V	-			4 3 -
Basic-2			100	S ( 1)			1		-	-	
Turbo-Basic			1.00	7 7 32		-	- 037	1	- 7		
Quick-Basic 4.0	11 - 20 - 1								1		
True-Basic PC	2 - 1	W	1 1 - 3	1 3						1	
Z-Basic				2 -		2   2	100		- 11	111 0	1

<sup>\*</sup> nur beim speziellen Omikron-Basic 68881 \*\* nur beim speziellen GFA-Basic 68881 \*\*\* Bei Bildschirmeditoren lassen sich nur die auf dem Schirm gezeigten Zeilen verändern. Texteditoren arbeiten wie eine Textverarbeitung.

grammiert. Sie haben Basic kräftig erweitert, aber so, daß ein Einsteiger immer noch eine einfach zu lernende Sprache in den Händen hat.

True-Basic ist wie Turbo- und Quick-Basic ein Compiler. Wer jedoch bereits in Basic programmiert hat, wird sich umgewöhnen müssen. Einige Basic-Befehle haben in True-Basic andere Namen. Andere gibt es in True-Basic gar nicht mehr oder haben eine andere Funktion. Andererseits werden Sie sich sehr schwer tun, sollten Sie bereits in anderen Basic-Dialekten programmiert haben. In True-Basic ist grundsätzlich alles anders. Bei einer Variablenzuweisung muß das Befehlswort »LET« verwendet werden, es sei denn, Sie geben am Anfang des Programms den Befehl »NOLET«. Jedes Programm muß mit dem Befehl »END« enden, und werden Zeilennummern verwendet, dann bitteschön auch für das ganze Programm. Einerseits erzieht das zur strukturierten und überlegten Programmierung. Andererseits muß ein erfahrener Basic-Programmierer gehörig umlernen, um mit True-Basic etwas anfangen zu können. Bleibt zu überlegen, ob man nicht gleich auf Sprachen wie Pascal oder Modula 2 umsteigen sollte.

Ein großes Lob verdienen die Handbücher zu True-Basic. Mit Ihnen kann ein Einsteiger die Programmiersprache Basic lernen. Fazit: eine Sprache mit vielen Extras, leicht auf andere Systeme zu übertragen, aber aufgrund der Befehlsinkompatibilität nicht jedermanns Geschmack. Preis der Versionen:

398 Mark.

#### Z-Basic (MS-DOS)

Z-Basic erinnert an GW-Basic: Keine spektakuläre Benutzeroberfläche (Befehle müssen groß geschrieben werden, sonst erkennt Z-Basic sie nicht), keine Fehlersuchmöglichkeiten. Trotzdem ist es eines der schnellsten Basics für PCs, denn Z-Basic ist ein Compiler. Im ersten

Z-Basic besitzt ähnliche Befehle wie GW-Basic, wenn Sie auch eine andere Syntax haben, und damit nicht zu den GW-Basic-Befehlen kompatibel sind. Als einziges Strukturelement bietet Z-Basic gegenüber GW-Basic die »DO — LOOP«Schleife. Dazu kommen Befehle für Grafik und Diskettenverwaltung.

Z-Basic unterstützt für Variablen und Programm nur einen Speicher von 64 KByte; ein Relikt aus der Zeit,



Z-Basic ist schnell aber wenig benutzerfreundlich. Zudem nimmt es Befehle nur in Großschrift an.

Moment merkt man davon nicht viel. Z-Basic wandelt automatisch jedes Programm in Maschinensprache um. Wenn Sie einfach nur »RUN« eingeben, steht das umgewandelte Machinenprogramm im Speicher. Auf Wunsch können Sie das Maschinenprogramm auch als »COM«-File auf Diskette schreiben lassen.

Gute Nachricht für Genauigkeits-Fanatiker: Bei Z-Basic läßt sich die Stellengenauigkeit bis auf 54 Nachkommastellen erhöhen. als PCs mit 128 KByte Speicher noch das Nonplusultra der elektronischen Datenverarbeitung waren.

Einen für viele Anwendungen entscheidenden Vorteil hat es gegenüber anderen Basic-Dialekten: Es ist rasend schnell. Für zirka 170 Mark kommen Sie zu einem Dialekt, der vor allem für Tüftler interessant sein dürfte. Für Basic-Einsteiger ist die Sprache aufgrund der etwas kargen, englischen Dokumentation weniger geeignet. (hf)

Auf einen Blick											
Name:	Omikron- Basic	ST-Basic	HiSoft Basic- Compiler	GFA-Basic 3.0	Amiga-Basic	GW-Basic	Basic-2	Turbo-Sasic	Quick-Basic Version 4.0	True Basic PC	Z-Basic
Listerumbing:	eine Disket- te, ein deutsches Handbuch	eine Diaket- te, ein deutsches Handbuch	zwei Disket- ten, ein deutsches Handbuch	eine Disket- te, ein deutsches Handbuch	eine Disket- te, ein deutsches Handbuch	Programm auf MS-DOS- Systemdis- kette, ein deutsches Handbuch	eine Disket- te, ein deutsches Handbuch	zwei Disket- ten, zwei deutsche Handbücher	vier Disket- ten, drei deutsche Handbücher	swei Disket- ten, zwei deutsche Handbücher	eine Disket te, ein englisches Handbuch
Preis:	19,90 Mark	_	179 Mark	198 Mark	-	-	-	248 Mark	339 Mark	398 Mark	zirka 170 Mark
Uns gefällt:	umfangrei- cher Befehls- satz, sehr schnell, liegt allen STs bei, Editor mit GEM- Oberfläche	einfacher Ein- und Um- stieg von an- deren Com- putern	umfangrei- cher Befehls- satz, sehr schnell, leicht erwei- terbar	seht guter und schnel- ler Editor, schneller In- terpreter, viele nützli- che Befehle	umfangrei- che Befehle	umfangrei- che Befenie	umfangrei- che Befehle	umfangrei- che Befehle, schnelle Sprache, sehr gute Dokumen- tation	che Befehle, schnelle Sprache, um-	vorbildliche	schnelle Sprache
Una gefällt weniger:	Handbuch nicht aus- führlich ge- nug	sehr langsam, nicht fehler- frei, um- ständliche Benutzer- oberfläche	nur Compi- ler und da- durch lange Turnaround- Zeiten	mit über 500 Befehlen zu umfängreich, Handbuch nicht aus- führlich ge- nug	langsame Sprache, manchmal unbegründe- te Fehler	ungenügen- de und un- verständli- che Doku- mentation	sehr langsa- me Sprache, keine Be- fehle für Sy- stemzugriffe		che Erklä- rungen in	hält sich nicht an bis- herige Basic- Dialekte	versteht nur Befehle in Großschrift
Wertung:	******	••0000						*****	*****		



#### Software-**Paradies**

- TOPSPIELE
- ANWENDER
- **PUBLIC DOMAIN**
- LITERATUR
- HARDWARE
- REPARATUREN

Alles in unserem Gratiskatalog.

Nur KNÜLLERPREISE

Also gleich anfordern!

#### Software-Paradies

K. Welz, Wilhelmstraße 22 2190 Cuxhaven Telefon 04721/52139

Geschäft + Versand. Bitte Computer-Typ angeben!



C'64 - Welt steht Kopf!

Werden Sie zum absoluten Herrscher und ringen Sie Ihre Geaner nieder.

#### Das Spiel bietet:

- Kartengenerator
- umfangreiches Kriegsteil
- 2 4 Mitspieler möglich komplexe Wirtschaftssimulation

Kontaktadresse Wolfram Schenk

(Verrechnungs-

(+5.-Versandge

scheck) ader per Nachnahme

Neckartenzlinger Str. 16 - 7445 Bempflingen

## CIMRING

#### IMPORTEUR + GROSSHÄNDLER

von

Computerzubehör + Datenträger.

Bitte nur Händleranfragen! (nur mit Gewerbeanmeldung)

> Industriepark 71 6242 Kronberg 2 Telefon: 06173/6961



\* Programmiert alle gängigen EPROM- und EEPROM-Typen (z. B. 2715, 27C16, 2732, 2732, 2732, 2732, 2758, 2764, 27644, 27644, 27158, 27158, 27158, 27158, 27656, 2508, 2516, 2532, 2554, X2804A, X2816A, X2804A...) \* Menügesteuerte Software auf Diskette/Kassette \* 32 KByte frei für EPROM-Daten (Brannen des 27256 ohne Nischladen) \* Kéin Umschaten, Stecken oder Löten nötig \* Programmierspannungen werden im Gerät erzeugt \* Verbindung zum Reichner über Flachbendkabel \* Rote und güne LED zur Betriebsari-Anzeige \* Komplett mit 28pol. Textool-Sockel \* IBM- und CPC-Version mit Interface-Karte (durchgeführter Expansionsport bei CPC-Version)

Preise für IBM: Fertiggerät
für Appie: Fertiggerät
für CPC 484/884; Fertiggerät
DM 299.50 + Bausatz DM 219.für CPC 482/84; Fertiggerät
DM 299.50 + Bausatz DM 299.für CPC 5125: Fertiggerät
DM 399.50 + Bausatz DM 299.-

#### DOBBERTIN

INDUSTRIE - ELEKTRONIK GMBH

raße 9, 6835 Brühl, Tel. (0 62 02) 7 14 17



32 BITS RISC COMPUTERS

RISC ist kein Risiko mehr!

A-MAGIC

Loonstraße 36 CH-5452 Staretschwil Telefon 056/965286

#### Ideal für alle mit viel Schriftverkehr! siehe Testbericht: 68000er, März 88

- eigene Briefkopferstellung
- integr. Formularverwaltung
- bis zu 4 Tastaturbelegungen gleichzeitig
- Makroverwaltung bis zu 32000 Makros
- inkl. KEYBOARD-ST

zusammen mit Handbuch für nur 98,- DM

#### SSD-SOFTWARE

Martin Schmitt-Degenhardt Gregorstraße 1 · 5100 Aachen

#### 1050 TURBO

- \* Floppyspeeder für Atari 1050
- \* echtes Double Density (188K)
- ★ 70 000 Baud Turbodrive
- \* eingebaute Backup-Utilities
- \* optional mit Druckerkabel für echtes Centronics-Interfacel
- \* nur 98 DM, Druckerkabel 49 DM!

#### **GRATISINFOS ANFORDERN BEI:**

Gerald Engl, Bunsenstr. 13, 8000 München 83. Postkarte genügt!



Unterer Lindenplatz 4 8230 Bad Reichenhall

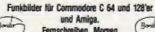
#### **Programmierkurse**

z.B. 2 Wochen Grundkurs mit Zimmer und Frühstück Festpreis inkl. 20 Std. 890,- DM Kurs, dto., ohne Zimmer ab 360,- DM

- ★ Basic ★ MS-DOS ★ Büro-EDV ★ Spez. Einschulungen (Anfrage) Seit über 5 Jahren bewährt!
- \*\*\*\*\*\* Wir tun eben das bißchen mehr!







Fernschreiben, Morsen und Radio-Kurzwellen-Nachrichten.

Haben Sie schon einmal das Piepsen von ihrem Radio auf Ihren Bildschirm sichtbar gemacht? Hat es Sie schoi immer interessiert wie man Wetterkarten, Meteosal-Bilder, Wetter-Nachrichten, Presseagenturen, Bot-abfabelienste usw. auf einem Computer sichtbar macht? Ja? —, dann lassen Sie sich eine Einsteiger-Information schicken oder bestellen Sie einfach gleich.

Stecklertige Module mit eingebautem Filterformstet. Alle gängigen Befriebsarten, selbsterkennende Auswerung und Abstimmung, Stutenlose Shiften und Baudrate. Sondereinheit für verschlüsselte Sendungen und Codeanalyse. Drucken, Speichern, automatische Aufzeichnung, Senden und Empfangen von Funklernschreiben, Morszeichen und Faksimile-Bilder. Für fast eile Drucker am ILSEEPORT oder IEC-Ben. Aufzeichnung. alle Drucker am USERPORT oder IEC-Bus, Aufze nen, Überarbeiten, Speichem und Drucken.

Unser Angebot — eine Komplett-Ausrüstung mit Anleitung für den Einsteiger für Funkfernschreib-, Morseund Bilder-Empfang. Modul einsteken, mit Lausre-cheranschluß verbinden, einschalten und los geht's.

Super-Sonder-Angebot BONITO-Supercom für 198,00 DM

Weitere Infos bel

Peter Walter

An der Ziegelei 1, 3100 Celle Tel.: 051 41/35343

#### **CPS-Computertechnik GmbH**

**AMIGA 2000** DM 3298,-

+ PC/XT-Karte + Monitor 1084

AMIGA 2000 DM 3170,-

inkl. 20-MB-Harddisk mit Controller

AMIGA 500 DM 1250inkl. 512 KByte RAM-Erweiterung mit Echtzeituhr und PAL-Modulator

Für AMIGA 2000

20 MBYTE Harddisk DM 1190,-2 MByte RAM-Erweiterung DM 780,-

Für AMIGA 500

512 KByte RAM-Erweiterung DM 230.-

mit Echtzeituhr

PAL-Modulator 49.-

C64/2 + Floppy 1541 DM 666,-Amiga 500 DM 985,-



Marienstraße 16 3300 Braunschweig Tel. 0531/798010

#### TURBO-FREEZER XL/XE

- ★ ein Freezer f
  ür den 800 XL/130 XE
- \* Einfrieren von Programmen vollautomatisch auf Knopfdruck
- \* mit DOS-Funktionen und Debugger
- \* optional altes Betriebssystem
- ★ Test Happy XL/XE Sonderheft 2
- ★ Grundversion ab nur 149 DM!

Das Abitur ist geschafft, die Kdn.-Betreuung besser als je zuvor!

#### **GRATISINFOS ANFORDERN BEI:**

Gerald Engl. Bunsenstr. 13, 8000 München 83. Postkarte genügt!

#### NEW's SOFTWARE

Spiele und Anwendungen der führenden Softwarehäuser für fast alle Rechner

Bitte nur

#### HÄNDLERANFRAGEN

NEW's Software Karl-Heinz Klug Wülfrather Str. 8 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11-6 79 09 25 und 02 11-67 62 01 TELEFAX 0211-671544

#### MABO'S **SIMULATIONS** SERVICE

präsentiert

- BROKER
  - Profisimulation auf Diskatte DM 30.- inkl.
- STOCK'N BONDS & COMMODITY

- 2 Spiele auf einer Diskette DM 30,- inkl.

ALLE PROGRAMME FÜR C64 UND 1-4 SPIELER + COMPUTERGEGNER \* HIGHSCORES \* STATISTIKEN \*
SERVICEPROGRAMME \* UMFANGREICHE ANLEITUNGEN

INFO GEGEN FREIUMSCHLAG HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

#### MABO-SOFT

Postfach 700649 \* 6000 Frankfurt 70

#### zentral in Köln! Deutschlands erstes Computer -Fotolation I. AMIGA & ATARIST Computergrafik Poster b.60x90cm Postkarten 10x15cm & Dias an 1 Tag S/W- & Color- Videokameras Digitizer / Objektive / Zabehör Info-Disketle & Versandlasche gratis anfordern. Anruf genügt!



#### C. V. S. - Versand Zubehör für Amiga

#### Laufwerke extern

CHINON DRIVE, 3,5", abschaltbar CHINON DRIVE, 5,25", 40/80 Tr. 300,00 DM 350,00 DM

Speichererweiterungen

A500, intern, 500 KByte 249.00 DM

Drucker/Scanner

NEC 2200 Pirwriter (24 Nadel) Präsident Printer, AMIGA-Zeichensatz, Centronics-Schnittstelle 930.00 DM 428,00 DM

Handy-Scanner mit 16 Graustufen, inkl. Graf von Cameron 858.00 DM

Schwarzweiß-Monitor, anschlußfertig für den Amiga, 20 MHz

230,00 DM

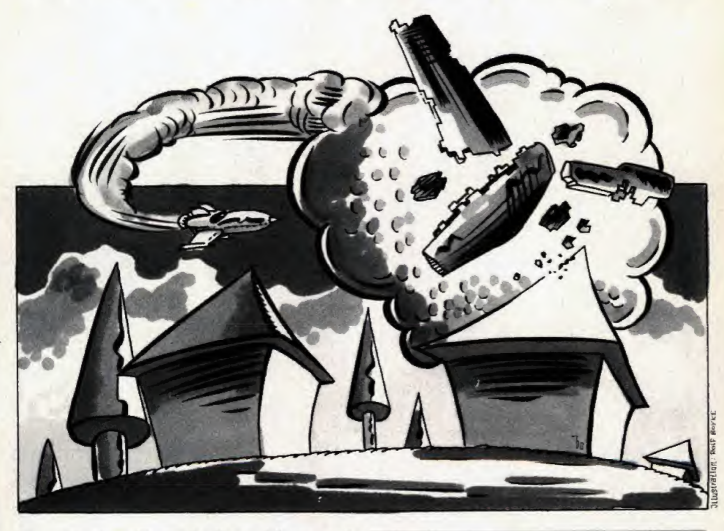
Software

AMIGA-TOOLS, neue Utility-Disk mit Copy, Viruskille 49,95 DM RAM-Deleter etc. PD (sehr große Auswahl) Katalogdisk (3 Disk)

C.V.S., Rauher Berg 1, 2306 Schönberg Tel. Bestellannahme: 0431/551515

Aktuelle Preisliste auf Anford., Preisänderungen vorbeh

## Duo-Blaster für Weltraum-Artisten



Wenn Sie einen Phaser bedienen können und sich auch in schnellen Weltraumschlachten zurechtfinden, dann ist unser Listing des Monats »Super-Duo-Blaster« für den Commodore 64 genau das richtige für Sie.

b zu zweit oder alleine, »Duo-Blaster« ist in jedem Fall ein Renner. Ihre Aufgabe dabei ist es, beim Überfliegen eines Planeten, den feindlichen Raumschiffen auszuweichen oder sie mit Ihrer Phaser-Kanone zu treffen. Dabei genügt es manchmal nicht, wenn Sie ein gegnerisches Schiff einmal treffen. Manche Raketen müssen mehrfach getroffen werden. Kämpfen Sie sich durch alle neun Level hindurch gegen viele gefährliche Gegner. Der Bildschirm ist zweigeteilt, beide Spieler müssen viele Angriffswellen überstehen.

Immer, wenn Sie drei Angriffe übestanden haben, gilt es, sich in einer Bonus-Runde erneut zu profilieren. Durch schnelles Hin- und Herbewegen des Joysticks können Sie aber auch diesen Level schaffen. Das Programm muß mit dem MSE eingegeben werden und startet mit »Run« automatisch. (wo)

von Matthias Wo Computertyp:	C 64/128
Sprache:	Assembler
Eingabehilfe:	MSE
Kurz- beschreibung:	Actionreiches Weltraumspiel mit digitalisierten Sounds
Blöcke auf Diskette:	47
Länge in Byte:	11 723
Lauffähig mit:	Diskette
Besonderheiten:	Programm muß mit dem MSE eingegeben werden

Name : duo v1.3  0801 : 0c 08 c3 07 9e 32 30 36 8c 0809 : 12 ff 00 00 00 78 a0 c5 0d 0811 : 0c 08 c3 07 9e 32 30 36 8c 0809 : 12 ff 00 00 00 78 a0 c5 0d 0811 : 0c 40 07 46 00 88 d0 d6 0811 : 0c 45 0c 05 9e 40 00 88 d0 d6 0812 : 0c 45 54 d0 02 d6 ab d6 f8 0829 : ac ca ca d0 f4 b1 ac 91 c0 0831 : ac 90 c5 ea 49 09 85 99 0831 : ac 90 e4 49 01 85 ac 49 e9 0841 : 08 85 af cc ff 00 a2 dc c9 0849 : b1 ac 20 b4 01 9d 32 01 b7 0851 : ac 60 07 ac 00 85 60 95 b5 0859 : d0 65 5f az 03 20 12 02 b5 0861 : f0 29 c9 07 d0 15 20 16 8f 0889 : 20 85 5f az 03 20 12 02 b5 0861 : f0 29 c9 07 d0 15 20 16 8f 0889 : 20 12 02 05 01 16 71 01 0861 : 20 bb 01 c6 5d d0 f4 c6 56 0889 : 5e 10 f0 20 10 02 d0 27 d2 0891 : 49 02 85 61 a2 08 20 12 d8 0899 : 5e 10 f0 02 d0 c7 d0 17 07 10 10 0861 : as 6 d0 12 ag 03 85 61 cd 0889 : 65 5d 00 02 e6 5e 20 bb 0c 0801 : as 6 5d 00 2e 65 e0 0b 0c 0801 : 10 20 d0 c7 ac 0a 20 d2 07 d2 0891 : as 6 5d 00 2e 65 e0 0b 0c 0801 : 10 02 d0 cf a2 0a 20 fc 0801 : 10 02 d0 cf a2 0a 20 fc 0801 : 10 02 d0 cf a2 0a 20 fc 0801 : 10 02 d0 cf a2 0a 20 fc 0801 : 10 02 d0 cf a2 0a 20 fc 0802 : 10 02 d0 07 d0 85 5d 85 5e 0d 0841 : 60 87 9 7 85 5e 90 c3 e8 20 f3 0849 : 10 02 d0 18 90 85 6d 55 6c 0d 0841 : 60 60 85 60 85 60 85 66 60 60 02 e6 0869 : 10 02 60 60 85 60 85 60 85 60 60 60 0869 : 10 02 02 00 85 60 85 60 85 60 60 60 0869 : 10 02 02 02 60 85 60 85 60 60 60 0869 : 10 02 02 02 60 85 60 85 60 60 60 0869 : 10 02 02 02 60 85 60 85 60 85 60 60 60 0869 : 10 02 02 02 60 85 60 85 60 85 60 60 60 0869 : 10 02 02 02 02 02 03 85 61 60 0869 : 10 02 02 02 02 03 85 61 60 0869 : 10 02 02 02 03 85 61 60 60 0869 : 10 02 02 02 03 85 61 60 60 0869 : 10 02 02 02 02 03 85 61 60 0869 : 10 02 02 02 03 85 61 60 60 0869 : 10 02 02 02 03 85 61 60 60 0869 : 10 02 02 02 03 85 61 60 60 0869 : 10 02 02 02 03 85 61 60 60 0869 : 10 02 02 02 03 85 61 60 60 0869 : 10 02 02 02 02 03 85 61 60 0960 : 10 02 02 02 02 03 85 61 60 0960 : 10 02 02 02 02 03 85 61 60 0960 : 10 02 02 02 02 03 85 61 60 0960 : 10 02 02 02 02 02 03 85 60 0960 : 10 02 02 02 02 02 03 85	Db51	0f71 : we b4 b3 w9 04 80 6e 17 08 0f79 : 00 ca 7e fe 1c a2 40 8e 33 0f81 : 10 58 82 04 1a 8e 1c 0b 7f 0689 : 94 3c 8a c8 18 69 30 40 0b 0f91 : a6 59 f5 43 2 c2 a8 0c c5 0f99 : 67 3c 68 67 43 2 c2 a8 0c c5 0f99 : 67 3c f8 89 7f 43 ba 1f f0 0f41 : dd 1d 59 0f 89 00 a9 9d 7f 6 0f89 : c4 17 02 8c db 16 80 02 85 0f09 : 42 17 02 8c db 16 80 02 85 0f09 : 20 0a 9d 7f 6 0f89 : c2 10 15 4 fa 69 07 59 0fbb : 8d 2a 44 64 2b cc 06 8d 59 0fc1 : 2c 10 42 2d dd 04 41 0b 32 0fc1 : 2c 10 42 2d dd 04 41 0b 32 0fc1 : 2c 10 42 2d dd 04 41 0b 32 0fc1 : 2c 10 42 2d dd 04 41 0b 32 0fc1 : 2c 10 42 2d dd 04 51 b4 f6 db 0fd9 : cf ed b2 1c f0 71 cf 98 ba 0ff1 : 25 8d 2a 44 62 bc 06 8d 59 0fc1 : 2c 10 42 1c f0 71 cf 98 ba 0ff1 : 26 8d 32 1c f0 71 cf 98 ba 0ff1 : 26 8d 32 1c f0 71 cf 98 ba 0ff1 : da 53 9b ff f1 1001 : bd 5d 02 97 fe 3c b1 fb 71 1009 : 20 7b 96 32 15 0a 00 b8 b6 1011 : 2a 8d 84 44 f0 66 ca 12 22 1001 : bd 5d 02 97 fe 3c b1 fb 71 1009 : 20 7b 96 32 15 0a 00 b8 b6 1011 : 2a 8d 84 44 f0 66 ca 12 22 1013 : sa 8d 44 67 12 b7 4c c7 cf 1021 : 12 38 a9 40 86 46 0e a0 e8 1023 : c6 3b a0 0b 00 0a 0c 00 67 91 1031 : bd 5d 02 97 fe 3c b1 fb 71 1011 : a6 98 48 44 f0 66 ca 12 22 1013 : bd 5d 02 97 fe 3c b1 fb 71 1011 : a6 98 48 44 f0 66 ca 12 22 1013 : bd 5d 02 97 fe 3c b1 fb 71 1011 : a6 98 48 64 67 12 2b 7c c7 cf 1021 : 12 38 a9 40 86 46 0e a0 e8 1023 : c6 3b a0 d0 00 a0 00 00 67 79 1031 : bd 5d 02 0a b0 06 6a 4c b4 1031 : da 5d 6a 91 dd 65 66 67 2 46 b1 1031 : bd 5d 02 0a b0 06 6a 4c b4 1031 : da 5d 6a 91 dd 65 66 67 9 8f 40 1041 : bd 5d 64 69 0a 40 1041 : bd 5d 64 69 0a 40 1041 : bd 64 67 60 67 9 1041 : bd 64 67 9 67 60 67 9 1041 : bd 64 67 9 67 60 67 9 1041 : bd 64 67 9 67 67 60 67 67 67 9 1041 : bd 64 67 9 67 67 67 9 1041 : bd 64 67 9 67 67 67 9 1041 : bd 64 67 9 67 67 67 9 1041 : bd 64 67 9 67 67 67 9 1041 : bd 64 67 67	1391 : b0 1f 3e 18 b0 2e f6 17 ea 1399 : 2c 01 fc 3e 18 b0 2e f6 17 ea 1399 : 2c 01 fc 38 f6 b0 0 d1 f3 l341 : 26 85 lx f0 11 b5 ch c6 51 l349 : 51 c1 la 18 ed 82 lx 99 ff 13b1 : c6 97 60 11 l8 c9 a7 09 03 l3b9 : 18 69 02 11 01 49 a7 49 b4 l361 : 01 79 95 86 e4 46 ec 2e 86 l369 : 18 68 31 55 9e e1 03 b0 db l361 : 18 e9 a7 12 54 l363 : 18 e9 a7 12 54
0 0 0 0 1 1 1 1 2 5 8 4 1 1 2 8 1 0 0 0 8 6 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 2 5 8 8 4 1 1 2 8 1 0 0 0 8 6 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 5 8 8 8 4 1 8 2 8 8 6 8 6 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	0429 : cs bd 43 3d 45 00 11 00 12 03 07 48 0431 : a0 02 b9 90 1c 66 16 06 7b 0431 : a0 02 b9 90 1c 66 16 06 7b 0441 : 0c 19 98 07 1c 04 15 10 90 0441 : 0c 19 98 07 1c 05 16 16 16 16 06 041 : 0c 19 98 07 1c 05 16 16 16 16 06 06 16 06 06 16 06 06 16 06 06 16 06 06 16 06 06 16 06 06 16 06 06 16 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	1249 3 85 1e 89 9b 7b 87 E7 37 08 1251 4 87 27 37 7 7 30 cd 17 e57 25 1251 5 86 08 6c 8f 0c da 0c f5 85 1251 3 8 13 61 81 37 42 00 46 32 8b 1251 3 61 08 6c 8f 0c da 0c f5 85 1251 3 63 30 36 cd 8f 6c da 0c f5 85 1271 1 63 63 30 36 cd 8f 6c da 6c 9c 1271 1 63 63 30 36 cd 8f 6c da 6c 9c 1271 1 63 63 07 80 99 10 c3 b3 0c 1271 1 62 63 80 91 91 6c da 18 12 7b 1281 1 02 ca 87 80 11 6c da 6c 12 7b 1282 1 c1 0a a9 3c dd c1 10 41 49 1282 1 c1 0a a9 3c dd c1 10 41 49 1283 1 c1 0a a9 3c dd c1 10 42 7b 1283 1 c1 0a a9 3c dd c1 10 42 7b 1283 1 c1 0a a9 3c dd c1 10 42 7b 1283 1 c1 0a dd by 6c ba 6c af f1 1287 1 dd de 17 56 42 dd 4f 6c af f1 1287 1 c4 80 b3 11 8d bd da 0c 0c a1 1281 1 c4 80 b3 11 8d bd da 0c 0c a1 1283 1 c4 80 b3 11 8d bd da 0c 0c a1 1284 1 11 15 6c 8d 6c 17 15 dd 5c 1261 1 a 9 5c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c 0c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c 0c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c 5c 0c 0c 0c 0c 0c 5 86 17 7c 1261 1 a 9 5c	1669 : 10 a6 c4 14 04 00 a8 22 92 1671 : 42 82 c4 81 20 54 54 e0 52 1671 : 42 82 c4 81 20 54 54 e0 52 1675 : 75 10 80 e8 c5 10 0e 84 27 10 1681 : 18 11 c0 58 46 c6 10 0e 84 27 1681 : 18 11 c0 58 10 e2 54 12 20 bb 1688 : 18 11 c0 58 10 e2 54 12 20 bb 1688 : 18 10 c0 54 12 20 bb 1688 : 18 10 c0 50 e8 a6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20







30年9055年21年31日4350分出了42日的日本5998至1179884的公司,1192884的公司,11928年3172832日,11928年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年31738日,11938年 4 中年代,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年, 

22位在出版2000日57714年9日位出版目的企业中1220日55至近日期的的股份企业日上12702日7555日期始的股份的12702日的出版日的企业中1222日的出版日的企业中1222日的出版日的 

Rasen Sie mit »Duo-Blaster» über ferne Planeten (Fortsetzung)

26el	1	6-8	95	6a	6a	80	de	89	55	c6
2669	2	9d	95	mO	51	15	0.4	41	06	ad
26f1	4	55	81	52	06	ce	18	95	56	25
26f9	:	56	80	50	80	40	41	dd	45	多典
2701	2	69	69	d2	19	20	19	6c	02	77
2709	;	08	19	19	d9	59	04	2e	86	63
2711	1	21	40	46	54	De	98	co	40	0.6
2719	i	20	64	66	04	04	65	20	3e	3c
2721	Ŷ.	la	5d	15	89	00	80	56	58	70
2729	i	16	16	96	20	6c	04	23	30	09
2731	i	48	95	88	60	¢8	24	91	c3	84
2739	3	40	od	d1	09	cl	55	06	40	59
2741	3	05	38	1b	01	00	B3	69	b0	5c
2749	1	19	9b	Sa	96	95	93	le	Ob	le
2751	-	50	65	e5	ad	6h	6b	65	48	fb
2759	1	38	98	On.	fB	a.f	15	dl	60	Ze
			69		51	86	30	84	0c	9d
2761	2	63		55		40	54	54	83	aD
2769	1	c3	20	55	50	83	15	d5	0.2	ab
2771	2	6b	04	di	88					b2
2779	1	14	24	07	86	44	90	03	al	dd
2781	2	94	e2	e0	39	be	11	66	00	
2769	2	28	40	6.0	5.6	55	54	50	38	13
2791	2	84	01	36	cb	50	Ca	81	45	
2799	1	04	00	00	00	62	28	19	50	62 d5
27el	2	04	00	29	55	eZ	50 45	55	98	2b
2749	7	aū	1e	d4		0a				
27bl	2	0c	84	Oa.	78	28	80	04	9C	58
2759	1	90	04	0a	82	10		06		02
2701	Z	05		e2	10	b8	54	88	84 2d	04
27c9	#	04	40	#2	10		05	14	10	74
2761	1	50		87	46	7b	50	50	54	50
27d9	Z	3b	8a	1a	38	8b	01	83	54	8a
27e1 27e9	1 2	14	14	30	0d	99		CO	0c	d3
		30		05	55	23	44	51	32	a4
27f1 27f9	2		15	23	62	86	80	8p	40	00
2801	7	50	15	De.	01	cl	15	12	30	85
	Ŧ	54	40		96	80	90	14	80	40
2809	2	27	60	21	01	c3	24	60	c2	96
	1		c6		94	04	50	64	00	fc
2819	1	01 26	78	55	50	02	97	51	54	51
2821	1	10 CA	f8	86	50	30	3a	2f	77	07
2831			10	15	11	15	61	44	11	40
2839	1	10			40	10	23	51	00	25
	1	10	72	68	10	80	14	H	23	fc
2841		84	40		40	86	04	11	02	08
2849	‡			82		22	08	15	04	84
2851	I	bb	00	25	43		04	10	00	75
2859	3	02	38	85	2d	11		51	51	b3
2861	#	41	41	c8	40	40	24	10		b5
2669	2	BC	2e	51	01	35	C4		DC AE	
2871	1	36	40	28	18	CB TA	£9	41	45	43
2879	3	9d	51	93	bc	50	11	40	74	d3 ce
2881	#	00	30	a2	10	40	10 ad	43	10	CB
2889	1	80	00	78	60	41	03	41	02	bd
2891	1	84	9.0	21	SC	2.5	03	22	WE	2343

2a51	2	09	àà	44		<b>e</b> 6	64		aû	17
2a59		10	₹2	90	03	ba	40	30	38	30
2a61	2	B£	0a	24	41		bb	69	fa	15
2469	2	že	01	55	55	65	1f	40	35	15
2a71		40	0.0	££	do	<b>c3</b>	<b>c3</b>	83	12	58
2879	2	05	50	85	da	fi	<b>b</b> 3	7c	05	db
2481	2	C4	29	06	ce	96	90	02	98	22
2a89		dū	0a	ab	64	06	7d	84	0b	1b
2a91	ź	6a	54	06	40	94	Оe	c2	03	74
2a99	2	12	47	03	66	b2	e9	la	30	56
Zaal		34	64	87	87	55	13	56	b9	e3.
										05
Zaa9		Sh	00	40	04	ed.	00	06	84	
Zabl	ï	£8	63	40	05	07	40	90	0-8	f8
2ab3	:	88	90	13	03	a5	de	40	86	50
2acl	3	0.6	11	fe	90	d7	20	06	40	48
2ac9	1	18	04	51	06	84	90	04	29	写信
2md1	3	25	泰田	40	05	57	29	11	40	0.0
2ad9	2	19	30	21	98	59	4c	8c	84	57
Zael	2	fo	01	02	bd	90	68	8.6	80	96
2009	2	16	97	01	65	71	51	cl	74	49
Zafl.		11	60	38	40	91	c7	88	σĒ	12
2af9	-	c1	68	29	78	10	16	74	0.6	25
2b01		69	dd	01	67	79	06	87	44	3e
2509	1		de	90	b#	54	bE	Đc.	eB	05
2b11	-	26	46	44	90	a3	00	30	60	9
2b19	1		0c	36	86	49	54	87	55	62
2521		c2	cl	83	EE	90	15	ad	04	15
2b29	2	34	15	90	19	60	02	a7	40	80
2031			90	90		fa	90	O.E.	88	16
2639				00	41	01	ad	50	54	20
	1	01	07 b1	92	41	27		cl	09	02
2b41		18				84	d1		99	ba
2049	2		15	43	57			49	83	
2551		49	24	99	90	24	49	84		88
2b59		00	81	80	7b	10	44	54	93	51
2661	2		96	ed	92	49	99	46	99	24
2569	2	0.3	20	68	04	15		49	88	68
2671		5a	49	5.5	44	49	02	30	85	425
2579		al	0.6	49	54	02	44		8.1	58
2681	:	06	90	Sa	a9	87	54	¢5	0f	eb
2589	2	63	28	00	38	01	94	3e	0-c	1d
2591	2	32	18	30		36	3c	95	18	p3
2099	2	0.8	74	08	07	90	68		88	21
2bal	2	99	50	01	90	70	19	7c	all	0.0
2ba9	2	12	86	0f	22	aD	11	c0	d1	fo
2bb1	2	0.0	20	2m	£8	0c	28	60	fl	86
2bb9	2	0.0	00	f1	3-0.	e0	24	5a	01	48
2bc1		60	20	12	70	02	7c	主治	40	ed
2bc9	2	00	18	3c	40	80	3 e	32	0.3	37
2bd1	1	da	20	78	a2	16	89	90	9d	30
2bd9	1	0.0	di	CB	30	ža.	89	ff	a6	36
2bel		00	99	00	be		90	bf	C8	44
2be9	2	d0	27	49	36	80	50	8d	14	di
2bf1	2	03	Bc	15	03	45	OF	8d	18	5a
2011 2bf9		d4	12	50		94	53	80	94	84
	1		58					ar.		efi
2001	3	15	3.6	91	33	28	4c	備工	50	25



3300±649240000306969619145111062003085080000528340988955± 062490440122000607554489066551006000000022450000622950555 5466450114610462280525029540906822008080407093972498880998880 357800627010814509350736001383052000028272443020416290418151 277005c43560290605511ac64100f2c2962c006bc4402ccda4215700 24000d1557c6000c944t0510556d07773e026d1502ad846b0204d84429d00110 4010c5c6c0390706£1111£2400c853£0cc800000c44064010202807c96 0123013608336360938652e611317539196ed415e0555a2ed5dc0898fc11

是1010万比日本号,在1640日的社会,1640日的社会,1640日的社会 

Das Listing ist zu Ende: Jetzt kann »Duo-Blaster« beginnen

## Knobelspaß mit Hartmut

Diesmal geht es um ein großes Problem. Ja, ein für mich fast lebensbedrohendes Problem. Ich plane ein tolles Abendessen, doch leider ist mir meine Einkaufsliste abhanden gekommen. Und ich wende mich verzweifelt an Euch, mir dabei aus der Klemme zu helfen.



Vielleicht könnt Ihr mir helfen, mein Abendessen doch noch auf die Beine zu stellen.

s kam, wie es kommen mußte: Den Einkaufszettel muß ich irgendwo verloren haben. Und dabei war er so wichtig für mich. Sie ist eine tolle Frau und ich hab ihr natürlich versprochen, daß es ein Ultra-Super-Abendessen geben wird. Auf dem Einkaufszettel standen so wahnsinnig viele komplizierte Zutaten. Wißt Ihr, wie man eine Zwiebelsuppe macht? Wieviel Blockschokolade kommt in das Mousse au Chocolat, und wie viele Tomaten in die Sauce für die Spaghetti? Drei Päckchen Schokostreusel oder vier? Als Mathefreak hab ich die Zutaten durchnumeriert und auf meinen Einkaufszettel geschrieben. Blockschokolade

war 0, Sahne war 1, Zwiebeln war 2 und so weiter. Da es zehn Bestandteile waren, hab ich eben alle Zutaten von 0 bis 9 durchnumeriert.

Doch jetzt ist der Zettel weg. Das einzige, was mir noch einfällt, ist eine merkwürdige Sache, die ich mir gut merken konnte: Die Zahl, die vor der Zutat stand, gab genau an, wie oft die dahinterstehende Ziffer auf dem Zettel vertreten war. In der ersten Zeile stand also etwa >7 mal 0s, weil ich siebenmal Blockschokolade mitbringen wollte. Die 0 war auf dem Zettel genau sieben mal zu finden. So war es mit allen Ziffern. Und ich dachte, daß es kein größeres Problem sein sollte, das wieder zu rekon-

## Die Lösung zum letzten Knobelspaß Es stimmt tatsachlich, was 90 NEXT A Uta da so tapfer vor fochen 100 PEINT OK CEND

Es stimmt tatsächlich, was Rita da so tapfer vor Jochen behauptet hat. Ihr Multiplikationsverfahren funktioniert:

- 10 FOR A=2 TO 100
- 20 FOR B=2 TO 100
- 30 SA=0:A1=A:B1=B
- 40 IF B1/2() INT(B1/2) THEN SA=SA+A1
- 50 A1=A1+A1:B1=B1/2
- 60 IF B1() 0 THEN 40
- 70 IF SA() A\*B THEN 1000

80 NEXT

90 NEXT A 100 PRINT"O.K.": END 1000 PRINT"BEI A=";A;" UND B=";B;" STIMMT DAS ERGEBNIS NICHT"

Mit diesem Basic-Programm kann man das auch untermauern. Den Gewinner dieses Knobelspaßes geben wir in der nächsten Ausgabe bekannt. Der Gewinner des Knobelspaß aus Ausgabe 7/88 ist Horst Kautz aus Göppingen. (wo)

mal mal mal 2 mal mal mal mal 5 mal mal mal mal mal mal 8 ma1

Bis zur 4 gibt es fast keine Probleme, aber dann geht es nicht weiter — kann Euer Computer weiterhelfen? struieren. Ich setzte mich auch sofort hin, um die Lösung zu finden. Aber da war auf die Schnelle nichts zu machen.

Also die Null war einmal zu sehen. Damit standen aber nun schon zwei Einser auf dem Zettel und ich mußte in die zweite Zeile eine 2 eintragen. Ich hatte nun damit zwei Zweier und wollte gerade die 2 in die dritte Zeile eintragen, als ich feststellte, daß ich damit ja die dritte 2 auf den Zettel schreiben würde. Das Problem entpuppte sich aber dann doch als recht einfach zu lösen, weil in der nächsten Zeile ja die Dreier zu zählen waren. Wenn ich bei den Zweiern eine 3 ein-

trug, so hatte ich plötzlich zwei Dreier und konnte meine dritte 3 auf den Zettel schreiben.

Und nun seid Ihr dran. Schreibt doch ein Basic-Programm, das mir einen komplett ausgefüllten Zettel errechnet. Zu gewinnen gibt es auch diesmal wieder ein Abonnement von Happy-Computer. Schickt Eure Lösungsprogramme an folgende Adresse:

Redaktion Happy-Computer Kennwort: Knobelspaß Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

Einsendeschluß ist der 31.8.88. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. (wo)

#### LOSITUS von GUBA & ULLY







Wettbewerbs »Digitale Streiche«

## Hinterlistig

Sollte Ihr Computer nicht das tun, was Sie eigentlich wollen, dann könnten Sie das Opf In der Happy 1/88 hatten wir dazu aufgerufen, uns Gag-Programme zu schicken.

neue Streiche mit den besten Einsendungen auf unseren Wettbewerb.

chadenfreude ist die größte Freude. Es darf aber kein echter Schaden entstehen, sondern nur ein scheinbarer. Wenn Sie eines unserer Listings abtippen und dann Ihren Freunden in einem unbemerkten Augenblick ins Laufwerk schmuggeln und starten, seien Sie sicher, daß Ihr Freund erstaunt, überrascht, verdutzt sein wird.

Die Programme, die Sie hier finden, sind Listings zum Aufruf in Happy-Computer 1/88. Leider können wir nicht alle Programme auf einmal veröffentlichen. Allerdings wollen wir das natürlich nachholen und in loser Reihenfolge auch die anderen Listings abdrucken. Zu den Listings wollen wir nicht viel sagen, tippen Sie sie doch einfach mal ab und lassen Sie sich überraschen. (kl)

#### **Die Gewinner**

Unter allen Teilnehmern am Wettbewerb »Digitale Streiche« haben wir als Preis je eine exklusive Happy-Uhr verlost. Die Gewinner sind:

Michael Neuhaus, 5992 Nachrodt-Wiblingswerde Thorsten Puczkat, 2960 Aurich I Marc Staedle, 7600 Offenburg Holger Keschinski, 4000 Düsseldorf Djeter Hebbe, 8495 Roding Martin Gürtel, 8091 Soyen Olaf Barthel, 3000 Hannover 35 Bauer Rolf, 5900 Siegen I Peter Miehle, 2300 Kiel



#### Tux \* von Martin Gürtel

Atari ST Computertyp: GFA-Basic Sprache: keine Eingabehilfe: Kurz-Gag-Programm beschreibung: Länge in Byte: 2390

ist schnell abgetippt

Besonderheiten:

nehmen Sie sich etwas Zeit \*\* \* besser am Wochenende

geringsten Auflösung. matieren. Leider läuft dieses Programm nur in der schirm angezeigt, als wollten Sie eine Diskette forso. Es wird namlich alles genauso auf dem bild-Jux formatient Ihre Diskette, zumindest scheint es

lauffähig nur mit Farbmonitor

TZ inpiA meb iup Das macht »Jux«

1: 'Jux
2: 'von Martin Gürtel
3: '(c) 1988 Happy-Computer
4: Print 'FORMATIEREN
5: Deffill 3
7: Pbox 1,10,320,200
8: Deffill 6
9: Pbox 6,58,321,150
10: Color 1
11: Box -1,50,321,150
12: Box 1,52,310,146
13: Box 3,53,317,147
14: Print At(4,9); "FORMATIEREN"
15: Print At(6,9); "FORMATIEREN"
15: Print At(6,12); "Stationskennung: A:
16: Print At(8,14); "Diaketten
Mame:
17: Take 144,100,184,112 16: Print At(8,14) "Plaketten

Mame:

17: Line 184,100,184.112

18: Print At(8,16): "Premet:"

19: Print At(32,16): "AUSGANG"

28: Print At(32,12): "PORMAT"

21: Deffill 15: 177, 144

22: PDON 77: 181

23: Print Cht3(27): "

24: Print At(32,12): "Einseitig"

25: Print Cht3(27): "

26: Box 124,127: "Einseitig"

26: Box 124,127: "AUSGANG"

27: Print At(32,12): "Einseitig"

28: Box 240,83,14,97

31: Dox 240,83,14,97

31: Dox 240,78,113,80

32: Print At(24,13): "

33: Print At(24,13): "

34: Print At(24,13): "

35: Print At(24,13): "

36: Line 288,100,288,112

37: Pause 58

38: Print At(24,14): "MNGGJBUR.GHF"

36: Line 288,100,288,112 29: 00. 239,85,314,97
30: 00. 239,85,314,97
30: 00. 239,69,314,81
31: 00. 239,69,314,81
32: Pearer 50
33: Print Ak(24,13);"
35: Print Ak(24,13);"
36: Line 268,100,289,112
37: Pause 50
38: PfS-Wki2(1)\*Wki5(1)\*Mki5(0)\*
Wki5(0)\*Hki5(1)\*Mki5(0)\*
Wki5(0)\*Hki5(15)
39: Restore Mask
40: For Spi4\* To 16
41: Rest Spi4\* To 16
42: R(50\*PfS-Mki5(Spr.M\*)\*
Wki5(Spr.4\*)
43: Next Spi4
44: Mask
45: Data 32768,32768,49152,49152,57344,57344,61440,61440,

63488,63488,64512,64517,65624,65246,6524,65246,65246,55246,55246,51446,61446,55246,55246,55246,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,34616,3 Pause 18

Deffill 8

Deffill 8

Thox -1,50,321,155

Color 1

Box -1,50,321,155

Box 1,52,338,153

Box 1,53,337,152

Deffill 6

Thox 5,71,15,145

Thox 260,89,315,72

Print Ard,91; POSNATIRREN'

Posnatire 12;

Toffill 1,2,2

Posnatire 17

For Trk\*-1 To 66

Balk\*-Balk\*-1

Deffill 1,2,2

Posnatire 17

For Trk\*-1 To 66

Talk\*-1,70,135,Balk,142

Try\*-Space 5(512\*-0)

Adr\*-Verspect(Tr\$)

Adr\*-Verspect(Tr\$)

Adr\*-Verspect(Tr\$)

Adr\*-Verspect(Tr\$)

Trk\*,6,8,9

Pause 26

Sept. Trk\*

Desfill 1,2 Trk4,0,0 78: Pause 22 79: Shows 85: Next Trk4 85: Next Trk4 87: Pbox 4,48,320,205 81: Alert 1,"5isk hat 357376 Hytes|freien Speicherplatz",1," OK ".El4 84: Alert 1," Dase war | ein |Juxprogramm", 1," OK ",E.nde%

## und perfide

er eines digitalen Streiches sein.



100 DIM LST#(1),A(224) 118 SOUND 8,200,2,1:POKE 756,284:POKE 82	CLY
118 SOUND 8,200,2,11POKE 756,2841POKE 82,21POKE 731,1 128 7 "(ESC CTL <)":POSITION 3,417 "Stal	<88:
128 7 "(ESC CTL ()":POSITION 3,41? "Stel	
len_Sig_dim_LautatiCTL K}rke_ihresaasan	
onitors_so_sin_das_Sis_den_Kontrollton	-
ah(CTL O)ren!"	(RJ
138 FOR I=1 TO 3880 NEXT ! 148 FOR 1=1 TO 88 POSITION 2,18:? "_BITT	A Section
Estiman lauter Fraguenz - Kontroll - regist er Ar(CTL D) rtanichten 11: 1982 T. 158 POSITION 2,157 * LautettCTL X) rteari chtigasingestall 1: 7: 7 * nav Jaoder Andru ecken 1: 7: 118 UTL LSTS	
erah(CTL D)rtanichtea?!!":NEXT !	<&C
158 POSITION 2,15:7 "LautatiCTL X)rkeari	
chtig.eingestellt"17 17 "	COY:
schen_11.";: INPUT LST# 168 IF LST#="J" THEN BOUND 8,8,8,8,8,80000	AME.
300	(MC
178 GRAPHICE 2+16:POKE 756,224 168 FOR X=8 TO 16 STEP 1:FOR Y=8 TO 18 S	CHA:
160 FOR X-0 TO 16 STEP 11FOR Y-0 TO 18 S	car:
TEP 1 198 POSITION X,Y:7 %4:PEEX(85);",";P	
EEK (84) ;	CXX
200 NEXT YINEXT X	CBP
218 POSITION 4,1:7 %6; "american" 228 POSITION 8,5:7 %6; frequentar.tonken	CKS:
allia_sound-kontrollregister_vos_date	
ne hyte et noek leest	CLU:
n-byte-eingeklenst" 238 FOR FLIP-E TO SEEFFOR FLASH-3 TO 9	CKI
248 SETCOLOR 8,8,FLASHI SOUND 8,FLASH	
14,15	CKX:
258 NEXT FLASHIFOR DELAY-1 TO 28 NEXT DELAYIPOKE 16,64 POKE 53774,64 NEXT FLIP	CTH:
248 SETCOLOR 8.8.14:SOUND 8.8.8.8	CRY
278 FOR DELAY-1 TO SEINEXT DELAY	CHH:
2AS SETCOLOR 8,8,14:SOLAD 8,8,8,8 278 FOR DELAY-1 TO 58:MEXT DELAY 288 SETCOLOR 8,8,8:SETCOLOR 2,8,8	CUF
298 FOR DELAY-1 TO SEEN NEXT DELAY-END 388 7 "(ESC CTL ()":POSITION 2,8:POKE 78	<00
2.1 POWE RZ.	CYX:
2,1:POKE 82,8 318 7 "_sBalaTaTaEsanochaetwesalautera!! !":7 :7 "Tonkanalalakometanichtavollazur	
!":7 :7 "Tonkanal_i_kommt_nicht_voll_sur	
ageltung?" 315 7 17 17 "ATTAMARTEN_SIE_AUF_DIE_GRAP	CZZ:
315 7 17 17 "WARTEN_SIE_AUF_DIE_GRAP	COR
HICS_1!" 328 NT-8:8-1:Z-1:F-36	C#3
HICGA!!" 328 HT-8:8-1:2-1:F-36 338 READ NT	CHC
HICBL!!" 328 NY-8:8=1:2=1:F=36 338 READ NY 348 ACTI-NY:7=7+1	CHS:
HICOS.!!" 328 NY-08 P-1:2-1:F-36 338 READ NY 348 ALE:	CHS: CHS: CHS: CHS:
HICOS.!!" 328 NY-08 P-1:2-1:F-36 338 READ NY 348 ALE:	CHC CHC CHS: CDQ CHV: CEZ
HICOS.!!" 328 NY-08 P-1:2-1:F-36 338 READ NY 348 ALE:	CHC CHC CHS: CDQ CHV: CEZ
HICOS.!!" 328 NY-08 P-1:2-1:F-36 338 READ NY 348 ALE:	CHS: CHS: CHS: CHS:
HICES.!!" 328 NT-WE B=1:2=1:F=36 338 READ NT 348 A(2)=NT:2=2:1 358 IF 2=228 THEN BOTD 380 348 SOTD 338 378 STOP 388 SOUND 8,A(8),18,1 398 IF SYT THEN SOUND 1,A(8=F),18,1 488 IF SY(THEN SOUND 2,A(8=(2=F)),1	CHC CHC CHS: CDQ CHV: CEZ
HICOS.!!" 328 NY-08 P-1:2-1:F-36 338 READ NY 348 ALE:	CHS CHS CDQ CHV CEZ CBV CBP
HICOS.!!" 328 NY-08 P=1x2=1xF=36 338 READ NY 348 A(2) =NY-x2=2+1 338 IF 2=228 THEN SOTO 380 348 GOTO 338 358 SOUND 8,A(8),18,1 398 IF SPF THEN SOUND 1,A(8-F),18,1 398 IF SPF THEN SOUND 2,A(8-(2+F)),1 410 IF 8>(3+F) THEN SOUND 3,A(8-(3+F)),1	CHS CHS CDQ CHV CEZ CBV CBP
HICOS.!!" 328 NT-08 B=1:2=1:F=36 338 READ NT 348 A(2)=NT:2=2+1 358 IF 1=228 THEN BOTO 380 368 BOTO 338 378 STOP 380 SOUND 8,A(8),18,1 390 IF 8>F THEN BOUND 1,A(8-F),18,1 480 IF 8>(2+F) THEN BOUND 2,A(8-(2+F)),1 8,1 4,18 IF 8>(3+F) THEN BOUND 3,A(8-(3+F)),1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	CHS CHS CDQ CHV CEZ CBV CBP CTY
HICOS.!!" 328 NY-08 P=1s 2=1sF=36 338 READ NY 348 A(2) =NT s 2=2+1 339 IF 2=228 THEN SCITC 380 368 GOTO 338 368 GOTO 338 368 GOTO 358 368 GOTO 358 368 GOTO 358 368 IF 3=228 THEN SCINC 1,A(S=F),18,1 398 IF S>F THEN SCINC 1,A(S=F),18,1 408 IF S>(2+F) THEN SCINC 2,A(S=(2+F)),1 418 IF S>(3+F) THEN SCINC 3,A(S=(3+F)),1 428 FOR SFIELEN=1 TO 684 NEXT SPIELEN 438 S=P-1	CHS: CDG: CNY: CEZ: CBY: CBP: CTY: CMU: CSD: CND:
HICOS.!!" 328 NY-08 P=1s 2=1sF=36 338 READ NY 348 A(2) = MT s 2=2+1 339 IF 2=228 THEN SCITO 380 348 GOTO 338 348 GOTO 338 348 GOTO 338 348 GOTO 348 348 IF 3=228 THEN SCITO 380 348 GOTO 348 348 IF 3>F THEN SCIMO 1,A(9=F),18,1 448 IF 3>(3+F) THEN SCIMO 2,A(9=(2+F)),1 448 IF 9>(3+F) THEN SCIMO 3,A(8=(3+F)),1 428 FOR BFIELEN=I TO 68 (NEXT SPIELEN 448 IF A(8) = 1 THEN SCIMO 8,8,8,8 458 IF BSF THEN IF (A(8-F))=1 THEN SCIMO	CHS CHS CDQ CHY CEZ CBP CTY CBP CHU CSD CHD
HICOS.!!" 328 NY-08 P=1s 2=1sF=36 338 READ NY 348 A(2) = MT s 2=2+1 339 IF 2=228 THEN SCITO 380 348 GOTO 338 348 GOTO 338 348 GOTO 338 348 GOTO 348 348 IF 3=228 THEN SCITO 380 348 GOTO 348 348 IF 3>F THEN SCIMO 1,A(9=F),18,1 448 IF 3>(3+F) THEN SCIMO 2,A(9=(2+F)),1 448 IF 9>(3+F) THEN SCIMO 3,A(8=(3+F)),1 428 FOR BFIELEN=I TO 68 (NEXT SPIELEN 448 IF A(8) = 1 THEN SCIMO 8,8,8,8 458 IF BSF THEN IF (A(8-F))=1 THEN SCIMO	CHS CHS CDQ CHY CEZ CBP CTY CBP CHU CSD CHD
HICOS.!!" 328 NY-08 B=1s 2=1s F=36 338 READ NY 348 A(2) = MT s 2 s THEN SCITC 380 348 GCTO 358 358 STP 5 = 228 THEN SCITC 380 368 GCTO 358 378 STOP 380 SCUND 8, A(8), 18,1 390 IF 8>F THEN SCIND 1, A(8-F), 18,1 480 IF 8>(2*F) THEN SCIND 2, A(8-(2*F)), 1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,5 4,5 4,5 4,6 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	(#3 (#6 (#8 (#8 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9
HICOS.!!" 328 NY-08 B=1s 2=1s F=36 338 READ NY 348 A(2) = MT s 2 s THEN SCITC 380 348 GCTO 358 358 STP 5 = 228 THEN SCITC 380 368 GCTO 358 378 STOP 380 SCUND 8, A(8), 18,1 390 IF 8>F THEN SCIND 1, A(8-F), 18,1 480 IF 8>(2*F) THEN SCIND 2, A(8-(2*F)), 1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,5 4,5 4,5 4,6 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	(#3 (#6 (#8 (#8 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9
HICES!!*  328 NY-08 P=1s2=1sF=36  338 NEAD NY  348 A(2) =MY-12=2+1  358 IF 2-228 THEN 80TO 388  348 80TO 338  378 STOR  308 SOUND 8, A(8), 18,1  308 IF 8>F THEN SOUND 1, A(8-F), 18,1  408 IF 8>(29F) THEN SOUND 2, A(8-(29F)),1  418 IF 8>(39F) THEN SOUND 3, A(8-(39F)),1  428 FOR BPIELEN=I TO 68 NEXT SPIELEN  438 S=0+1  448 IF A(8)=1 THEN SOUND 8,8,8,8  409 IF 8>F THEN IF (A(8-F))=1 THEN SOUND 1,8,8,8  448 IF 8>(29F) THEN IF (A(8-F))=1 THEN SOUND 2,8,8,8  448 IF 8>(29F) THEN IF (A(8-(29F)))=1 THEN SOUND 2,8,8,8  478 IF 8>(39F) THEN IF IA(8-(29F))=1 THEN SOUND 3,8,8,8  478 IF 8>(39F) THEN IF IA(8-(39F))=1 THEN SOUND 3,8,8,8	(#3 (#6 (#8 (#8 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9 (#9
HICES!!"  328 NF-08 B=1:2=1:F=36  338 READ NT  348 A(2)=NT:2=2+1  358 IF 1=228 THEN BOTO 380  348 80TO 338  378 STOP  380 SOUND #,A(8),18,1  390 IF B>F THEN BOUND 1,A(8-F),18,1  480 IF B>(2+F) THEN SOUND 2,A(8-(2+F)),1  8,1  4,1  4,1  4,1  4,1  4,1  4,1  4	CHECKER CHECKE
HICOS.!!"  328 NY-08 P=1x2-1xF=36  338 READ NY 348 A(2) = MY x2-2+1  358 IF 2-228 THEN SOTO 380  348 SOTO 338  378 STOP 388 SOUND 8,A(8),18,1 378 STOP 388 SOUND 8,A(8),18,1 378 IF 8>F THEN SOUND 1,A(8-F),18,1 480 IF 8>(2+F) THEN SOUND 2,A(8-(2+F)),1 410 IF 8>(3+F) THEN SOUND 3,A(8-(3+F)),1 428 FOR BFIELENHI TO 484 NEXT SPIELEN 438 IF A(8)+1 THEN SOUND 8,4,8,8 459 IF 8>F THEN IF (A(8-F))+1 THEN SOUND 1,8,8,8 478 IF 8>(2+F) THEN IF (A(8-C2+F))=1 TH EN SOUND 2,8,8,8 478 IF 8>(3+F) THEN IF [A(8-(3+F))]=1 TH EN SOUND 3,8,8,8 480 83+11	CHICARD CHICAR
HICES!!*  328 NF-08 P=1;2=1:F=36  338 READ NT  348 A(2)=NT:Z=2:1:F=36  348 A(2)=NT:Z=2:1:S=36  348 A(2)=NT:Z=2:1:S=36  348 A(2)=NT:Z=2:1:S=38  348 A(2)=NT:Z=2:1:S=38  348 BOTO 338  348 BOTO 338  348 BF 3*(2*F) THEN BOTO 388  348 BF 3*(2*F) THEN BOLND 2,A(8-(2*F)),1  418 IF \$\$(2*F) THEN BOLND 3,A(8-(3*F)),1  8.1  418 IF \$\$(3*F) THEN BOLND 3,A(8-(3*F)),1  8.1  428 FOR BPIELEN=1 TO 68:NEXT SPIELEN  438 B=8*1  448 IF A(8)=1 THEN BOLND 8,8,8,8  458 IF B*(2*F) THEN IF (A(8-(2*F)))=1 THEN BOLND 2,8,8,8  478 IF B*(3*F) THEN IF (A(8-(3*F)))=1 THEN BOLND 2,8,8,8  478 IF B*(3*F) THEN IF (A(8-(3*F)))=1 THEN BOLND 3,8,4,8  488 B*=11  498 IF B*(2*F) THEN BOTO 178  588 BOTO 388	CHECKER CHECKE
HICOS.!!"  328 NY-08 B=1x2=1xF=36  338 READ NY 348 A(2) mNY-2=2+1  358 IF 2=228 THEN SOTO 380  348 GOTO 338  388 GOTO 338  388 GOTO 338  388 GOLD 3,4(8),18,1  398 IF S>F THEN SOUND 1,4(8-F),18,1  480 IF 8>(2*F) THEN SOUND 2,4(8-(2*F)),1  410 IF 8>(3*F) THEN SOUND 3,4(8-(3*F)),1  428 FOR BFIELEN=1 TO 684NEXT SPIELEN  438 IF A(8)*1 THEN SOUND 8,8,8,8  458 IF 8>(3*F) THEN IF (4(8-F))=1 THEN SOUND  1,4,8,8  458 IF 8>(3*F) THEN IF (4(8-(2*F)))=1 THEN SOUND 2,8,8,8  478 IF 8>(3*F) THEN IF (4(8-(3*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8  480 SEP 30 (3*F) THEN IF (4(8-(3*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8  480 SEP 30 (3*F) THEN IF (4(8-(3*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8  480 SEP 30 (3*F) THEN IF (4(8-(3*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8  480 SEP 30 (3*F) THEN IF (4(8-(3*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8  480 SEP 31 (4*F) THEN BOTO 178  580 GOTO 388	(#3) (#6) (#6) (#6) (#6) (#7) (#6) (#7) (#6) (#7) (#7) (#7) (#7) (#7)
HICES!!* 328 NY-08 P=1x2-1xF=36 338 NEAD NY 348 A(2) = MY x2-2x+1 358 IF 2-228 THEN SOTO 380 348 SOTO 338 378 STOP 388 SOUND 8,A(8),18,1 398 IF 8>F THEN SOUND 1,A(8-F),18,1 398 IF 8>F THEN SOUND 1,A(8-F),18,1 488 IF 8>(2*F) THEN SOUND 2,A(8-(2*F)),1 418 IF 8>(3*F) THEN SOUND 3,A(8-(3*F)),1 428 FOR BFIELEN*I TO 68(NEXT SPIELEN 428 FOR BFIELEN*I TO 68(NEXT SPIELEN 428 IF A(8)** THEN IF (A(8-F))** THEN SOUND 1,8,8,8 408 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8-(3*F)))** THEN SOUND 2,8,8,8 478 IF 8>(3*F) THEN IF (A(8-(3*F)))** THEN SOUND 2,8,8,8 498 8-H** THEN SOUND 1,8,8,8 498 8-H** THEN BOTO 178 588 80TO 388 518 DATA_121,8,121,1,188,1,76,8,96,1,121,123,123,124,124,124,124,124,124,124,124,124,124	CHICANO CHECK CHEC
HICES!!* 328 NY-08 P=1x2-1xF=36 338 NEAD NY 348 A(2) = MY x2-2x+1 358 IF 2-228 THEN SOTO 380 348 SOTO 338 378 STOP 388 SOUND 8,A(8),18,1 398 IF 8>F THEN SOUND 1,A(8-F),18,1 398 IF 8>F THEN SOUND 1,A(8-F),18,1 488 IF 8>(2*F) THEN SOUND 2,A(8-(2*F)),1 418 IF 8>(3*F) THEN SOUND 3,A(8-(3*F)),1 428 FOR BFIELEN*I TO 68(NEXT SPIELEN 428 FOR BFIELEN*I TO 68(NEXT SPIELEN 428 IF A(8)** THEN IF (A(8-F))** THEN SOUND 1,8,8,8 408 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8-(3*F)))** THEN SOUND 2,8,8,8 478 IF 8>(3*F) THEN IF (A(8-(3*F)))** THEN SOUND 2,8,8,8 498 8-H** THEN SOUND 1,8,8,8 498 8-H** THEN BOTO 178 588 80TO 388 518 DATA_121,8,121,1,188,1,76,8,96,1,121,123,123,124,124,124,124,124,124,124,124,124,124	CHICANO CHECK CHEC
HICOS!!*  328 NY-08 B=1x2-1xF=36  338 READ NY 348 A(2) mNY-2=2+1  358 IF 2=28 THEN SOTO 380  348 SOTO 338  378 STOP 388 SOUND 8,A(8),18,1  378 STOP 388 SOUND 8,A(8),18,1  378 IF 5>F THEN SOUND 1,A(8-F),18,1  480 IF 8>(2+F) THEN SOUND 2,A(8-(2+F)),1  410 IF 8>(3+F) THEN SOUND 3,A(8-(3+F)),1  428 FOR BFIELEN=1 TO 484 NEXT SPIELEN  438 IF A(8)=1 THEN SOUND 8,A,8,8  438 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-F))=1 THEN SOUND  1,8,8,8  478 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-(2+F)))=1 THEN SOUND  1,8,8,8  478 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-(2+F)))=1 THEN SOUND  1,8,8,8  478 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-(3+F)))=1 THEN SOUND  1,8,8,8  478 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-(3+F)))=1 THEN SOUND  1,8,8,8  478 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-(3+F)))=1 THEN SOUND  1,8,8,8  478 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-(3+F)))=1  580 SOTO 388  581 DATALTI,8,121,11,18,1,146,1,166,1,121,1  538 DATALTI,8,11,1,146,1,16,1,161,1,121,1  538 DATALTI,8,11,1,146,1,16,1,161,1,121,1  538 DATALTI,8,11,1,196,1,196,1,196,1,121,1  538 DATALTI,8,191,1,196,1,196,1,186,1,121,1  538 DATALTI,8,191,1,196,1,196,1,186,1,121,1  538 DATALTI,8,191,1,196,1,196,1,186,1,121,1	CRD: CRD: CRD: CRD: CRD: CRD: CRD: CRD:
HICOS.!!"  328 NY-08 P=1;2=1:F=36  338 READ NY 348 A(2) = MY 12=2:1 358 IF 2=228 THEN SOTO 380  348 GOTO 338 358 SOUND 8,A(8),18,1 398 IF 8>F THEN SOUND 1,A(8=F),18,1 398 IF 8>F THEN SOUND 1,A(8=F),18,1 408 IF 8>(2*F) THEN SOUND 2,A(8=(2*F)),1 418 IF 8>(3*F) THEN SOUND 2,A(8=(3*F)),1 428 FOR BFIELEN=1 TO 68 (NEXT SPIELEN 435 B=14 448 IF A(8)=1 THEN SOUND 8,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 1,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN IF (A(8=(2*F)))=1 THEN SOUND 3,8,8,8 478 IF 8>(2*F) THEN BOTO 178 598 BOTO 398 518 DATALTI,8,71,1,186,1,74,1,186,1,121,1 528 DATALTI,8,71,1,96,1,74,1,186,1,191,1,96,1 542 DATALTI,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1	CHECKER CONTROL CONTRO
HICES!!*  328 NY-08 P=1;2=1;F=36  338 NEAD NY 348 A(2) =NY (2=2+1)  358 IF 1=228 THEN SCHO 380  348 SCHO 3,6 (3),18,1  378 STOP  388 SCHO 8,4 (3),18,1  398 IF S>F THEN SCHOD 1,4 (8=F),18,1  488 IF 8>(2=F) THEN SCHOD 2,4 (8-(2=F)),1  418 IF 8>(3=F) THEN SCHOD 3,4 (8-(3=F)),1  418 IF 8>(3=F) THEN SCHOD 3,4 (8-(3=F)),1  428 FOR SPIELEN=I TO 68 (NEXT SPIELEN  438 B=0+1  448 IF A(8)=1 THEN SCHOD 8,8,8,8  458 IF B>(2=F) THEN IF (A(8-F))=1 THEN SCHOD 1,8,8,8  448 IF B>(2=F) THEN IF (A(8-F))=1 THEN SCHOD 2,8,8,8  478 IF B>(3=F) THEN IF (A(8-(3=F)))=1 THEN SCHOD 3,8,8,8  478 IF B>(3=F) THEN IF (A(8-(3=F)))=1 THEN SCHOD 3,8,8,8  478 IF B>(3=F) THEN IF (A(8-(3=F)))=1 THEN SCHOD 3,8,8,8  498 IF B>(3=F) THEN IF (A(8-(3=F)))=1 THEN SCHOD 3,8,8,8  498 IF B>(3=F) THEN SCHOD 178  500 SCHOD 3,8,8,8  478 IF B>(3=F) THEN SCHOD 178  500 SCHOD 3,8,8,8  478 IF B>(3=F) THEN SCHOD 178  500 SCHOD 3,8,8,8  478 IF B>(3=F) THEN SCHOD 178  500 SCHOD 3,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	(州3) (州3) (イヤン・イナー・イナー・イナー・イナー・イナー・イナー・イナー・イナー・イナー・イナー
HICOS.!!  328 NY-08 P=1;2=1:F=36  338 READ NY 348 A(2) =NT :2-2:1 THEN SCITC 380  348 A(2) =NT :2-2:1 339 IF 2-2:28 THEN SCITC 380  340 GOTO 358  378 STOP 380 SOUND 8,A(8),18,1 390 IF 8>F THEN SCINCD 1,A(8-F),18,1 480 IF 8>(2+F) THEN SCINCD 2,A(8-(2+F)),1 4,1 480 IF 8>(2+F) THEN SCINCD 3,A(8-(3+F)),1 4,1 428 FOR BFIELEN=1 TO 68 (NEXT BFIELEN 438 B=14 448 IF A(8)=1 THEN SCINCD 8,8,8,8 450 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-F))=1 THEN SCINCD 2,8,8,8 450 IF B>(3+F) THEN IF (A(8-(2+F)))=1 THEN SCINCD 2,8,8,8 450 IF B>(3+F) THEN IF (A(8-(2+F)))=1 THEN SCINCD 3,8,8,8 460 3=3+1 478 IF B>(3+F) THEN IF (A(8-(3+F)))=1 THEN SCINCD 3,8,8,8 460 S=2+1 550 BATA-121,8,121,1188,1,96,8,96,1,121,121 550 DATA-171,8,91,1,96,1,96,1,186,1,121,1530 DATA-171,8,91,1,96,1,96,1,96,1,96,1,96,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1	CRECKER CONTROL CONTRO
HICES!!*  328 NY-08 P=1;2=1:F=36  338 NEAD NY 348 A(2) =NY =Z=2+1  358 IF Z=228 THEN SOTO 380  348 SOTO 338  378 STOT  380 SOUND 8,A(8),18,1  390 IF S>F THEN SOUND 1,A(8-F),18,1  480 IF 8>(2*F) THEN SOUND 2,A(8-(2*F)),1  410 IF 8>(3*F) THEN SOUND 3,A(8-(3*F)),1  410 IF 8>(3*F) THEN SOUND 3,A(8-(3*F)),1  428 FOR BFIELEN-I TO 68:NEXT SPIELEN  438 B=6-1  448 IF A(8)=1 THEN SOUND 8,8,8,8  450 IF B>F THEN IF (A(8-F))=1 THEN SOUND  1,8,8,8  440 IF B>(2*F) THEN IF (A(8-(2*F)))=1 TH  EN SOUND 2,8,8,8  490 IF B>(3*F) THEN IF (A(8-(3*F)))=1 TH  EN SOUND 3,8,8,8  490 B=11  320 DATA_12,8,121,11,188,1,76,1,188,1,121,1  320 DATA_12,8,72,1,96,1,96,1,188,1,121,1  340 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  544 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  545 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  546 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  547 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  548 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  549 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  540 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  540 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,194,1  540 DATA_12,8,72,1,81,181,191,191,191,191,191,191,191,19	<ul> <li>(用方 (日本)</li> <li>(日本)</li> <li>(日本)</li></ul>
HICOS.!!  328 NY-08 P=1;2=1:F=36  338 READ NY 348 A(2) =NT :2-2:1 THEN SCITC 380  348 A(2) =NT :2-2:1 339 IF 2-2:28 THEN SCITC 380  340 GOTO 358  378 STOP 380 SOUND 8,A(8),18,1 390 IF 8>F THEN SCINCD 1,A(8-F),18,1 480 IF 8>(2+F) THEN SCINCD 2,A(8-(2+F)),1 4,1 480 IF 8>(2+F) THEN SCINCD 3,A(8-(3+F)),1 4,1 428 FOR BFIELEN=1 TO 68 (NEXT BFIELEN 438 B=14 448 IF A(8)=1 THEN SCINCD 8,8,8,8 450 IF B>(2+F) THEN IF (A(8-F))=1 THEN SCINCD 2,8,8,8 450 IF B>(3+F) THEN IF (A(8-(2+F)))=1 THEN SCINCD 2,8,8,8 450 IF B>(3+F) THEN IF (A(8-(2+F)))=1 THEN SCINCD 3,8,8,8 460 3=3+1 478 IF B>(3+F) THEN IF (A(8-(3+F)))=1 THEN SCINCD 3,8,8,8 460 S=2+1 550 BATA-121,8,121,1188,1,96,8,96,1,121,121 550 DATA-171,8,91,1,96,1,96,1,186,1,121,1530 DATA-171,8,91,1,96,1,96,1,96,1,96,1,96,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1 550 DATA-172,8,72,1,81,1,81,1,91,1,96,1	<ul> <li>(用方 (日本)</li> <li>(日本)</li> <li>(日本)</li></ul>

21.0.121.1	(13)
	(SV)
590 DATA_8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	
5,5,5,5,6,6,8,8,8,8,8,6,6,6,6,8	(SE)
618 DATA_B, B, B	(88)
628 DATA, 8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	(\$1)
638 DATA_8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	(SK)
48 DATA_B,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	<b>(SH)</b>
450 DATALO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	<\$G>
6.8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	(SQ)
578 DATA_B,0,8,8,0,0,0,0,0,0,0,0	(\$\$)
675 REM	(80)
AND REM DIETER HEBBE 8495 RODING	CXT>

Dieses Gag-Programm bringt Sie dazu, die Lautstärke Ihres Monitors aufzudrehen. Nachdem das wohlklingende Lied »Oh wie wohl ist mir am Abend« verstummt ist, kommt eine Errorstummt ist, kommt eine Errorstummt ist, kommt eine Error-

#### Das macht Streich« auf Straid XL/XE

Streiche * von Dieter Hebb	(F, 1 A)
Computertyp:	Atari XL/XE
Sprache:	Basic
Eingabehilfe:	Prüfsummer
Kurz- beschreibung:	Gag-Programm
Sektoren auf Diskette:	_
Besonderheiten:	
* ist schnell abgefi ** nehmen Sie sich ** besser am Woch	etwas Zeit

Das Gag-Programm für den C 64 vertauscht die Cursor-Tasten. Sie brauchen einfach nur das Programm aufrufen, mit "Run« starten und dem Bildschirm bewegen. Es funktioniert nicht so, wie Sie es dachten. Bis zum nächsten Reset bleibt die Steuerung nun so konfus.

Das macht »irrer Cursor« auf dem C 64

von Michael Ne Computertyp:	uhaus C 64
Sprache:	Maschinensprache
Eingabehilfe:	MSE
Kurz- beschreibung:	Gag-Programm
Blöcke auf Diskette:	2
Länge in Byte:	312
Besonderheiten:	Programm muß mit dem MSE eingegeben werden
ist schnell abget     * nehmen Sie sich	

Das kennt jeder Software-Käufer: Für viel Geld bekommt man oft ein gutes Programm mit einem schlechten Handbuch. Daß es auch anders geht, beweist eine kleine Berliner Firma. Mit neuen Ideen gestalten sie Handbücher, die jeder versteht.

uf den ersten Blick wirkt das große, rote Backsteingebäude im Berliner Stadtteil Wedding wie ein Gefängnis. Es hebt sich kantig vom grau-braunen Kopfsteinpflaster und den umliegenden Mietskasernen ab. Fehlende Steine in der hohen Mauer, stille Zeugen des letzten Krieges oder einer Demonstration, grinsen den Besucher zur Begrüßung an. Das tote Lächeln des Mauerwerks ändert sich, wenn man durch das hohe Portal das Gelände der ehemaligen AEG-Fabrik betritt.

#### Handbücher nicht nur für Profis

Hinter der Pförtnerloge und den Schlagbaum begrüßt eine Plastik aus alten Büchsen den Besucher. Junge Leute, zumeist Studenten, schlendern durch den Innenhof. Die Gänge im Gebäude, die an ein Finanzamt erinnern, sind mit farbenfrohen Postern und Aufklebern aufgelockert. Das frühere Stammhaus der AEG beherbergt jetzt neben der Technischen Universität viele kleine, innovative Firmen. Eine davon sind die »tech-writers«.

Vor vier Jahren hatten zwei Frauen eine revolutionäre Idee: Sie beschlossen, mit schlechten Handbüchern Schluß zu machen und neue, verständlichere zu schreiben.

»Leute, die das Handbuch zu einem Programm nicht verstehen, halten sich oft für unfähig, die Beschreibung zu begreifen. Doch das ist falsch. Schuld ist allein das schlechte Handbuch«. Silke Becker, die 36 Jahre alte Mitgründerin und jetzige Chefin der tech-writers, sieht richtig wütend aus, wenn sie über schlechte Handbücher spricht. Ihr Ziel ist es, »übersichtliche und verständliche Handbücher zu gestalten, die dem Benutzer wirklich helfen«. Denn die Realität sieht heute bei vielen Programmen anders aus:

»Selbst teuren Programmen liegen teilweise nur unzureichende Dokumentationen bei, die sich auf eine knappe Beschreibung der Funktionen beschränken. Die Texte sind dabei oft schwer verständlich geschrieben und strotzen vor Fremdwörtern, schlechten Übersetzungen oder merkwürdigen Eindeutschungen«, grollt sie. Zusammenhänge oder übergreifende Informationen, zum Beispiel der simple Hinweis, daß man einen Druckertreiber eingestellt haben muß, bevor man bei einer Textverarbeitung drucken kann, enthalten nur

Nachteil: »Das langweilt den Leser doch zu Tode, wenn er zu vieles lesen muß, was ihn im Augenblick gar nicht interessiert. Die Aufgabe des Handbuchschreibers ist aber, den Leser wie ein Krimi zu fesseln. Er muß alles einfach gerne lesen.«

Ein gutes Handbuch bietet daher konkrete Hilfestellungen für klare Probleme. Die Lösung muß so dargestellt werden, daß man möglichst

#### Handbücher müssen

wenige Dokumentationen. Silke Becker: »Im schlimmsten Fall weisen die Handbücher sogar Fehler auf, oder Funktionen wurden in letzter Minute geändert.«

Andere Handbücher sind so dick und unübersichtlich, daß man nur schwer Hilfen zu einem konkreten Problem findet. Fehlende oder schlecht sortierte Stichwortverzeichnisse sind für die tech-writers

ein weiteres Ärgernis.

Was kann man dagegen tun? Das Rezept der tech-writers ist denkbar einfach: Die Texte sind nicht vom Standpunkt des Fachmanns geschrieben, sondern aus der Sicht des Laien: »Wenn der Programmierer das Handbuch macht, hat er natürlich im Hinterkopf, daß alles ganz einfach ist und schreibt dementsprechend. Er hat keine Ahnung, was der Anwender wirklich braucht».

Ein wichtiger Punkt unterscheidet die Handbücher der tech-writers



Berliner Hinterhofatmosphäre herrscht in der ehemaligen Fabrik vor. Doch hinter den Mauern verbergen sich junge, mutige Firmen mit neuen Ideen.

## Die Buchm

von anderen: die klare Struktur. Silke Becker: »Das ist sogar wichtiger als das Vermeiden von Fremdwörtern«. Anleitungen sind oftmals so geschrieben, daß man alle vorhergehenden Seiten gelesen haben muß, um die hinteren Kapitel zu verstehen. Was dort beschrieben wurde, setzen viele Autoren als bekannt voraus. Doch kaum jemand arbeitet ein Handbuch von vorne bis hinten durch. »Die meisten lesen nur 20 Prozent, probieren dann auf eigene Faust einiges aus und schlagen bei Problemen im Handbuch nach.»

Fast zwangsläufig übersieht der Anwender so einen entscheidenden Hinweis, wie zum Beispiel das Einstellen des Druckertreibers. Silke Becker sieht noch einen weiteren keine weiteren Informationen braucht. Wenn es sich anbietet, steht bei den tech-writers auf einer Doppelseite rechts der Text mit der genauen Beschreibung und links zusätzliche Informationen, zum Beispiel Zeichnungen, Tips oder Checklisten.

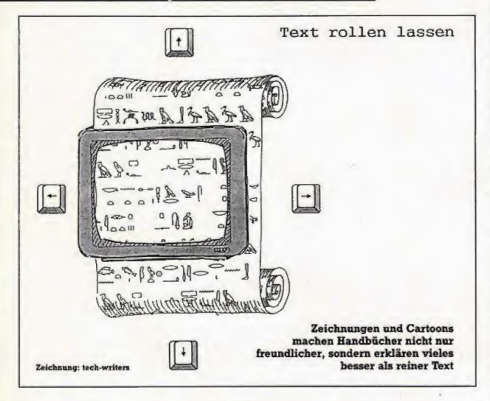
Bis das Konzept so ausgereift war, dauerte es einige Zeit. Als die Firma 1984 gegründet wurde, gab es kaum Erfahrungen auf dem Gebiet. Allein in den USA beschäftigte man sich bereits mit der Frage, wie man Handbücher verständlich macht.

Die Firmengründung war daher in vielerlei Hinsicht ein Sprung ins kalte Wasser. »Alleine wäre ich nie auf den Gedanken gekommen, eine Firma zu gründen«, erzählt Silke Becker. Die frühere Journalistin hatte zwar die Idee, sich um Software-Handbücher zu kümmern. Während ihres Betriebswirtschaft-Studiums hatte sie sich schon mit Computern beschäftigt. Damals fand sie Computer »riesig, unflexibel und einfach doof«. Je populärer Computer wurden, desto mehr erkannte sie, daß gute Anleitungen wichtig sind. Den letzten Anstoß er-

Schreiben. Man muß mit dem Programm arbeiten, die verschiedenen Funktionen ausprobieren und Erfahrungen sammeln, um dann eine fundierte Beschreibung geben zu können. Durch die intensive Arbeit rechnen die tech-writers mit insgesamt sechs Stunden Arbeit für jede Seite eines Handbuchs. Das fordert vor allem Selbstdisziplin, Hartnäckigkeit und größte Sorgfalt,

Auffällig ist der hohe Frauenanteil in der Firma. Nicht nur die Gründer sind Frauen, sondern acht der zehn Angestellten. Lange Zeit arbeitete kein einziger Mann bei den techwriters. Und da die Software-Industrie noch immer eine Männer-Branche ist, erhielten die tech-writers schnell das Image einer alternativen, feministischen Firma. Silke Becker sieht das mit einem lachenden und einem weinenden Auge: »tech-writers war nie als Frauenprojekt geplant. Es ergab sich eher zufällig, daß bei uns anfangs nur Frauen arbeiteten. Nach einer Weile war ich es leid, immer zu diesem Thema gefragt zu werden. Deshalb habe ich auch zwei Männer eingestellt.« Nicht nur das hat sich geändert. Anfang 1988 verließ die Mitgründerin Ursula von Krosigk nach der Geburt ihres zweiten Kindes die tech-writers, so daß Silke Becker jetzt alleine die Geschicke der Firma lenkt.

## nicht kompliziert sein



## acherinnen

hielt sie, als sie eines Tages eine Anzeige in der Berliner Stadtillustrierten (\*normalerweise meine Fernsehzeitung\*) las. Dort inserierte Ursula von Krosigk, die eine Partnerin für ihre Firma suchte. Spontan antwortete Silke Becker auf die Annonce. Die beiden Frauen trafen sich, fanden sich sympathisch und wagten gemeinsam den Schritt zur eigenen Firma.

Der Anfang war hart, denn ein gutes Handbuch zu schreiben, ist aufwendiger, als man glaubt. Diese Erfahrung mußte auch Silke Becker machen. \*Bei den ersten Aufträgen haben wir uns noch unter Wert verkauft, da wir noch nicht wußten, wie lange man braucht.\* Die Arbeit beschränkt sich nicht auf das reine

denn im fertigen Handbuch darf kein Fehler mehr sein.

Inzwischen beschäftigen sich die Autoren der tech-writers nicht mehr nur mit Handbüchern. Sie kümmern sich im Auftrag von großen Firmen wie Nixdorf auch um Programm-Design und Hilfstexte, damit neue Programme leichter zu bedienen sind. Die tech-writers machen sich damit fast selbst überflüssig, denn ein selbsterklärendes Programm braucht keine weiteren Erläuterungen. Doch die tech-writers sehen das nicht so eng. Sie wollen den Benutzern helfen, ein Programm optimal zu beherrschen, egal ob es über die Benutzerführung mit ausgereiften Hilfstexten und Menüs geschieht oder über das Handbuch.

#### Fraven in der Männer-Domäne

Das Image der Frauenfirma erwies sich als unproblematisch, da die Oualität der Produkte für sich spricht. Wurden die tech-writers aber vielleicht nur deshalb von den Software-Firmen akzeptiert, weil sie am vermeintlich unwichtigsten Teil eines Programms arbeiten? Silke Becker: »Früher vielleicht. Aber inzwischen wissen die Firmen, daß ein gutes Handbuch genauso wichtig für ihr Image ist, wie ein gutes Programm. Es ist einfach kurzsichtig, zu glauben, daß das Schreiben eines guten Handbuchs ein Sekretärinnen-Job ist.«

Beim Thema »Frauen und Computer« sind die tech-writers trotzdem sehr engagiert. Sie führten früher zum Beispiel im Auftrag der Frauenbeauftragten in Berlin Computerschulungen nur für Frauen durch. Dabei gingen sie, wie bei den Handbüchern, neue Wege, um das anscheinend komplizierte Thema verständlich zu vermitteln. Das ist bei Schulungen besonders diesen wichtig, weil nach ihren Erfahrungen Frauen in den Kursen gehemmt und verkrampft dem Computer gegenübertreten. Eine Folge der Mystifizierung der Maschine: »In den Gesprächen stellte ich fest, daß vie-

zumachen«, erzählt Silke Becker. Wer den Umgang mit Technik nicht gewohnt ist, neigt zu übergroßer Vorsicht. Wenn einem auch noch eingebleut wird, daß Compu-

le Frauen Angst haben, etwas kaputt-

Das Maskottchen der tech-writers ist die Puppe mit dem Namen »Otto Normalverbraucher»



Silke Becker war Journalistin, bevor sie mit einer Bekannten die »tech-writers« gründete ter kompliziert und schwer bedienbar sind, macht das den Einstieg nicht leichter. Die von der Umwelt aufgebaute Scheu ist das größte Hindernis.

Wie kann man die künstliche Hemmschwelle abbauen? Ein Versuch der tech-writers war ein Turm aus Computern, Monitoren und Tastaturen. Am Anfang des Kurses sollten sich die Teilnehmerinnen aus den Einzelteilen ihr Computersystem aussuchen und zusammenbauen. Die Betreuer halfen nur, die richtigen Kabel und Stecker zu finden. Der spielerische Umgang schaffte den ersten Kontakt und minderte die Angst. Damit war der erste, entscheidende Schritt zum unverkrampften Umgang mit dem Computer getan.

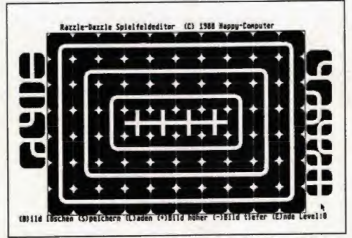
Die spezielle Frauenschulung führt zu der Frage, ob es eine \*typisch weibliche Einstellung gegenüber Computern gibt. Silke Becker nimmt's mit Humor. \*Klar. Frauen gehen sachlicher mit Computern um. Für sie sind Computer Handwerkszeug, nicht Spielzeug, wie für viele Männer. \* (cm)

## Der Editor zu Razzle Dazzle

azzle Dazzle, unser Listing des Monats aus Happy 8/88, ist ganz schön verzwickt, nicht wahr? Nach einiger Zeit hatten Sie den Dreh der Levels aber gefunden. Das Spiel war dann nicht mehr so schwer. Doch jetzt können Sie sich die verrücktesten Levels selbst zusammenstellen, mit dem Spielfeldeditor. Wie wäre es, wenn Sie mit Ihrem Nachbarn oder Freund die neuen Levels austauschen? Dann können Sie sich gegenseitig richtig knifflige Levels zusammenstellen.

Der Editor läßt sich leicht mit Tastatur und Maus bedienen. Wichtig ist, daß sich auf der Editor-Diskette auch die \*RAZZ-LE.PXX\*-Dateien befinden, weil der Editor diese

Hyperraum-Lotse ist ein schwerer Job. Die Kugelraumschiffe können ja ganz schön schnell werden. Mit dem Editor zum Spiel »Razzle Dazzle« bringen Sie den Hyperraum erst richtig durcheinander. Bauen Sie neue Hyperräume für sich oder Ihre Freunde.



Der Razzle-Editor für neue Bilder zu »Razzle Dazzle« auf dem Atari ST ist sehr leicht zu bedienen — mit Maus und Tastatur

Dateien benötigt. Das Programm »RAZZLEM.BAS« (Happy 8/88) erzeugt diese Dateien.

Nach dem Start des Editors erscheint sofort ein leeres Spielfeld, in dem Sie die einzelnen Hyperraum-Teile aneinandersetzen können. Dazu klicken Sie einfach das entsprechende Teil auf der rechten oder linken Seite des Spielfelds an.

Dann fahren Sie mit der Maus auf die Stelle, an der das Teil erscheinen soll. Drücken Sie wieder die linke Maustaste und auf dem Spielfeld erscheint Ihr gewünschtes Hyperraum-Teil.

Gefällt Ihnen das Teil an der Stelle doch nicht, dann klicken Sie ein anderes Teil am Rand an und plazieren es auf dem alten Teil, schon ist das neue Teil zu sehen.

Mit der Taste <S> können Sie den kompletten Level speichern, mit <L> einen kompletten Level von Diskette laden. Sollte schirm nicht gefallen, dann drücken Sie <B> und das Bild ist gelöscht. Da ein Level aus mehreren Spielfeldern besteht, können Sie mit < + > und <-> zwischen den einzelnen Spielfeldern hin- und herschalten. Rechts unten

im Bild zeigt Ihnen »Level» an, in welchem Bild Sie sich gerade befinden. Mit der Taste »E« schließlich beenden Sie das Programm.

Knifflig wird er erst, Ihnen der ganze Bild- wenn Sie in einem Spielfeld nur wenige Hyperraumteile benutzen, in denen sich die Kugeln waagrecht bewegen kann. Dann müssen Sie besonders schnell die einzelnen Teile verschieben, in denen sich die Kugel befin-(kl) det.

#### Razzle-Editor \* von Ulrich Bönkemeyer Computertyp: Atari ST **GFA-Basic** Sprache: Eingabehilfe: keine Spieleditor zu Kurz-Razzle Dazzle beschreibung: 4500 Länge in Byte: Besonderheiten: lauffähig mit Monochromund Farb-Monitor ist schnell abgetippt nehmen Sie sich etwas Zeit + + + besser am Wochenende

```
Spielfeldeditor
 2: 'von Ulrich Bönkemeyer
3: '(c) 1988 Happy-Computer
 5: Dim Bilder$(9), Level*(10,7,
 5: Dim Division (4)=0 Then
7: Alert 1, "[Läuft nur in]
mittlerer | und hoher |
Auflösung]",1, "[PECH]",At
 9: Endif
     Farbe=1/(3-Xbios(4))
11: If Farbe=1 Then
12: Setcolor Ø,Ø
13: Setcolor 1,Ø
14: Endif
     @Lade zeichen
16: #Status
     @Zeige_bilder
18: Do
        In$=Inkey$
If In$="s" Or In$="S" Then
20:
           #Speichern
        Endif
22:
        If In$="+" And Lev%(100 :
     Then
          For I%=1 To IØ
For J%=1 To 7
Exit If Level%(I%,J%,
24:
26:
27:
              Next Ja
              Exit If JAOB
           Next I%
If I%=11 Then
Lev%=Lev%+1
Cls
29:
32:
33:
               #Status
               @Show_screen
35:
               &Zeige_bilder
           Endif
        Endif
37:
        If In$="-" And Lev8>Ø Then
38:
           Lev%=Lev%-1
40:
           Cle
41:
           #Status
           &Show screen
43:
           @Zeige_bilder
        If In$="1" Or In$="L" Then
45:
           £Laden
           Cls
47:
           estatus
           @Show_screen
@Zeige_bilder
50:
51:
        Endif
        Endif

If In$="b" Or In$="B" Then

For I$=1 To 10

For J$=1 To 7

Level$(I$,J$,Lev$)=0
53:
54:
           Next Ja
56:
           Cls
58:
            PStatus
60:
61:
            @Zeige_bilder
        Endif
If In$="e" Or In$="E" Then
63:
64:
        Endif
65:
         If Mousek=1 Then
If Mousex(60 Then
              Bil%=Mousey/60/Farbe
If Bil%<5 And Bil%>0
68:
     Then
                 Bild%-Bil%
```

```
72:
             Endif
             If Mousex)580 Then
                Bil%=Mousey/60/Farbe+4
If Bil%>4 And Bil%<10
  74:
       Then
 76:
                   Bild%=Bil%
                Endif
  77:
 78:
             Endif
             Xalt%-Ø
  79:
 80:
             While Mousek=1
  82:
                T%=Mousev
       If X%>60 And X%<60+52*
10 And Y%>20 And Y%<20+
       52*7*Farbe Then
                  X1=61+(X1-60)-(X1-60)
       Mod 52
 85:
                  Y%=21+(Y%-20)-(Y%-20)
       Mod (52*Farbe)
                Endif
If Xalt% Ox Or
 86:
       Yalt& OY& And Xalt& OØ
       Then
 88:
                  Put Xalta, Yalta,
       Bilder$(Bild%),6
 89:
                   Xalt%=X%
Yalt%=Y%
 90:
                   Put Xt, Yt,
 91:
       Bilder$(Bild%),6
 92:
                Endif
                If Xelt += 0 Then
      Put X%, Y%,
Bilder$(Bild%),6
 94:
 95:
                   Xalt%=X%
 96:
                   Yalts-Ya
                Endif
             Wend
If X%>60 And X%<60+52*10
 99:
       And Y$>29 And Y$<20+52+7
       Parbe Then
       Level%(Int((X%-61)/52)+
1,Int((Y%-21)/52*Farbe)+
1,Lev%)=Bild%
3 (545 +
       Put Xalt*, Yalt*,
Bilder$(Bild*)
102:
            Else
                Put Xalt&, Yalt&,
       Bilder$(Bild%),6
          Endif
Endif
104:
185: ERGAL

186: Loop

187: Procedure Lade_zeichen

188: For I%=1 To 9

189: Bilder$(I%)=String$(422,"")

118: If Exist(")
       Bload '
\RAZZLE\RAZZLE.PX'+
       Right$(Str$(I%),1),
Varptr(Bilder$(I%))
             Else
If Exist("RAZZLE.PXI")
Bload "\RAZZLE.PX"+
112:
       Bload \RAZ
Right$(Str$(I%),1),
Varptr(Bilder$(I%))
114:
       RAZZLE.PX|existiert noch
nicht || Bitte erst mit
RAZZLEM.BAS|erzeugen!]",
116:
       1, "[Okay]", Void
Edit
                Endif
118:
```

Next It

120:

```
BilderS(Ø)=StringS(422," ")
            Get 0,0,51,51*Farbe,
        BilderS(Ø)
123: Return
124: Procedure Zeige_bilder
125:
         For I%=1 To 4
Put 4,I%*60*Farbe,
126:
        Bilder$(I%)
127:
           Next It
       For It=1 To 5
Put 584, It+60*Farbe,
BilderS(It+4)
178.
129:
          Next It
Box 60,20,61+52*10,21+52*7*
131:
        Farbe
132: Return
133: Procedure Status
        Procedure Status
Print At(1,25); "{B}ild
löschen (S)peichern (L)
aden (+)Bild höher (-)
Bild tiefer (E)nde Level:
134:
           Print At(10.1):"
                                        Razzle-
135:
        Dazzle Spielfeldeditor
         (C) 1988 Happy-Computer *
136: Return
137: Procedure Show screen
138: For I%=1 To IØ
139: For J%=1 To 7
        Put 61+52*(I%-1),21+52*
(J%-1)*Farbe,
         Bilder$(Level*(I%,J%,
         Levi))
141:
              Next Ja
143:
        Return
144: Procedure Speichern
145: Open "o", #1, "razzlel.lev"
146: For Levl*=0 To 100
147: For I%=1 To 10
148: For J%=1 To 7
149: Exit If Level%(I%,J%,
        Levis -0
                  Next Jt
Exit If Jt 08
151:
 152:
               Next It
If It=11 Then
 153:
                 For It=1 To 7
For Jt=1 To 10
Print $1,Level*(Jt,
 154:
 156:
        It, Levit)
Next Jt
Next It
 158:
 159:
               Else
Levi%=100
 160:
               Endif
 161:
            Next Lev1%
163: Close **
164: Return
165: Procedure Laden
166: Open *i*, *tl, "razzlel.lev"
167: For Levi*=0 To 100
168: For I%=1 To 7
169: For J%=1 To 10
Input $1, Level*[J%,
            Close #1
                     Input #1, Level* (J%, I%,
        Levit)
Next Jt
 171:
               Next It
Exit If Eof(#1)
 172:
 173:
            Next Levis
 175:
            Close #1
            Lev%-Lev1%
 177: Return
 Krempeln Sie die Galaxis um: mit
 »RAZZLE.BAS« ist es ganz leicht
```

Bei unserem Amiga-Labyrinth-Strategiespiel spielen zwei bis vier Personen gleichzeitig. Durch Verschieben von Labyrinthsteinen ebnen Sie sich den Weg zu Ihrem Ziel und verbauen den Weg Ihrer Gegenspieler. Wer am geschicktesten vorausplant, gewinnt.

ei »Labyrinth« müssen Ihre Spielfiguren bestimmte, durch Muster gekennzeichnete Orte in einem Labyrinth erreichen. Normalerweise kein Problem. Doch innerhalb des Labyrinths sind die Wege nicht fortlaufend angeordnet. Meistens verbaut Ihrer Figur eine Wand den Weg zum Ziel.

Das Labyrinth besteht aus einer in 49 Quadrate aufgeteilten Fläche. Die Quadrate sind Labyrinthwege, -biegungen und -abzweigungen. Indem Sie ein weiteres Quadrat in das Labyrinth einschieben, verändern Sie den Wegeverlauf und ebnen Ihrer Figur den Weg. Dieses Extraquadrat steht im rechten Bildschirmbereich.

Bevor Sie das Extraquadrat in das Labyrinth einschieben, können Sie es in eine günstige Position drehen. Beim Einschieben rückt die Labyrinthreihe eins weiter, und das Quadrat auf der anderen Seite wird für den nächsten Spieler als Extraquadrat bereitgestellt. Wenn

## Laby

ein Spieler an der Reihe ist, sollte er sich zuerst das Extraquadrat zurechtdrehen. Der linke Pfeil dreht es im Uhrzeigersinn und der rechte gegen den Uhrzeigersinn.

Dann klickt er neben die Stelle des Labyrinths, an der das Extraquadrat eingeschoben werden soll. Die Reihe wird entsprechend verschoben, und das neue Extraquadrat bereitgestellt. Die dunkelbraunen Steine im Labyrinth können nicht verschoben werden. Will ein Spieler kein Quadrat einschieben, zieht er seine Figur. Dazu klickt er mit der Maus neben das Feld, auf das seine Figur ziehen soll (sofern die Felder verbunden sind). Die Figur kann er beliebig oft ziehen. Ist sie am gewünschten Punkt angekommen, klickt er auf »Nächster Spieler!«

Erreicht ein Spieler sein gekennzeichnetes Feld, erhält er einen Punkt und ein neues Muster zum Aufsuchen. Gewonnen hat der Spieler mit den meisten Punk-

```
REM Latyrinth von Ralf Kaldowski
REM Verceffentlicht in Happy-Computer
REM (c) 1986 Harkt-Technik Verlag
RANCOHIZE TIMER
SCHEER 1,849,200,4.2
WINDOM 3, Labyrinth (#.0)-(631,185),8,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ok=1
END IF
NEXT y
3 dl REN (d) 1988 Harkt&Technik Verlag
4 PO.
8 MANDOMIZE TIMER
5 BD SCREEN 1,840,200,4,2
6 09. WINDOW 3, Labyrinth", (0,0)-(631,185),0,1
7 Min PALETTE 0,4,4,4,4
8 09. PALETTE 1,1,1,1
9 09. PALETTE 2,5,6,5,5
1 Helibraun
10 VY PALETTE 3,6,4,33
10 PALETTE 3,6,4,33
10 PALETTE 4,0,8,0
11 DP PALETTE 5,4,6,1
11 DP PALETTE 5,4,6,1
12 DP PALETTE 5,4,6,1
13 MA PALETTE 5,3,2,0
14 P2 PALETTE 5,4,6,1
16 M1 FALETTE 9,39,2,0
16 M1 FALETTE 9,39,2,0
17 M1 FALETTE 9,49,39,31
10 M1 FALETTE 9,49,39,39,31
10 M1 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                MEXT y
MEXT X
MEXT Spielsteins seichnen:
FOR x=1 TO 7
FOR y=1 TO 7
gg(x,y)=8
CALL seichnen(x,y,x,y)
MEXT y
NEXT Y
MEXT X
REH Extraspielstein setzen und seichnen:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  x=0:y=0

CALL seichnen(x,y,11;,11)

CALL sichnung(0,0,1,1)

EEM Suchobjekte nufsellig vertellen und

seichnem:

FOR sel TO 24

ok=0

WRILE ok=0

x=1NT(NRD*7)+1

y=1NT(NRD*7)+1

y=1NT(NRD*7)+1

1F ge(x,y)=0 TERN

[xo AMD(y=1 OR y=7)] AND NOT

ok=1

ge(x,y)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        101 284
102 8V
103 Ka
104 0V3
105 642
100 2x1
107 u28
138 MD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ok=1
gs(x,y)=a
GAUL Gegenstand(a,40*x+4,20*y)
END IF
WEND
NEAT a
REM Spielereingab# und Bildschirmaufbau
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ringshe:
LOCATE 2,7
PRINT "Spieleyzahl : "SPACES(37)
FOR a=2 TO 4
LOCATE 2, a=4+13
PRINT a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        109 MT 110 MT 111 MS 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DOCATE 2, a = 15
PRINT a
LINE (a = 32 + 98.4) - (a = 32 + 118.18), a + 3, b
NEXT a
WHILE Spi=#
GOODE Hamma
IF m2+4 AND m2<18 THEN
IF m1>162 AND m1<218 THEN Spi=2
IF m1>194 AND m1<214 THEN Spi=3
IF m1>228 AND m1<245 THEN Spi=4
END IF
END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LINE (20,4)-(270,18),0,bf
LINE(418,21)-(438,41),1,bf:LINE(426,38)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -(428,26),4
LINE(423,31)-(428,26),4:LINE-(433,31),4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             128 UT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 LINE(490,21)-(510,41),1,bf:LINE(500,36)-(500,26),4
LINE(495,31)-(500,26),4:LINE-(505,31),4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              190 les
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             128 Tt-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          130 ed
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             131 KN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LOCATE 9.50:PRINT "Nachater Spieler |"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LOCATE 9,30:PRINT Nachter Spieler 1
LINE (350,60)-(555,75),1,5
FOR and 70 Spi
LOCATE a*2*18,50
FRINT 'Spieler 'a:-
LINE (350,a*16*78)-(555,a*16*81),a*4,5
LINE (360,a*16*78)-(558,a*16*81),a*4,5
CALL Spielar(a,apx(a),apy(a),a*4,5
CALL Spielar(a,apx(a),apy(a),a*4,5
CALL Spielar(a,apx(a),apy(a),a*4,5
CALL Satata(a)
CALL Gagenstand(auch(a),494!,a*16*72)
NEXT a
REM
Spielbeginn:
REM
Mapri=1:sm(0,0)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          152 J3
153 38
154 762
135 ZE
136 aV
127 J7
138 CZ
139 IF
142 E3
144 IY
142 Tb1
141 CAS
146 Kh
146 Kh
147 YK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                198 KK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            REM
Ampi+1:gm(0,0)=0
Weiter:
IF Ampi=1 THEN Vor=Spi ELSE Vor=Ampi=1
```

```
LINE (375, Vor*16+69)-(559, Vor*16+63), 0,
                LINE (376, Aspi*16+88)-(559, Aspi*16+83),
I.b.

COSUB Maus

REM Extrampisistein nach rechts drahen:

If sib418 AND mic458 AND m2228 AND m

2c48 TREM

METP: hilf-no(0,0): no(0,0): van(0,0)

we(0,3):nau(8,0): xu(0,0):no(0,0): os(0,0)

sibhilf

CALL neichman(0',0],111,11)

If gs(0,0):0 THEN CALL Segmantand(gs(0,0),441,20)

SUD Watter

END IF

EMM Extrampisistein nach links drahen:

If m1440 AND m1c518 AND m2228 AND m

2c40 THEN

EXET: hilf=no(0,0): no(0,0):no(0,0)

os(0,0):nu(0,0):nu(0,0): we(0,0)

ob(0,0):nu(0,0):nu(0,0):nu(0,0):nu(0,0)

Ob(1)

If gs(0,0):0 THEN CALL Segmantand(gs(0,0):0)

Og(0) Watter

END IF

SUM Extrampisistein nach links

END IF

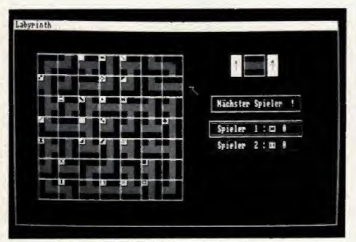
SUM Extrampisistein nach links

END IF

SUM Extrampisistein nach links

SUM Extrampisitein nach link
      GOTO Wester
IND IF
REM Extrasplelatein minfungen:
IF e1944 AND mic324 AND (e2c22 OR m2
)162) AND INT(min/40)/22INT(INT(m1/40)/
2 THEM
manif(0,0):brew(0,0):cros(0,0):drews(0,0)
):orgs(0,0)
IF m2c22 INDS GOSUB Runter
IF m2c162 THENS GOSUB Runter
IF m2c162 THENS GOSUB Runter
IF m2c22 AND m2c162 AND INT(m2/20)/22
INT(INT(m2/20)/2) THEN
manif(0,0):drew(0,0):cros(0,0):drew(0,0)
i=m2c(0,0):drew(0,0):cros(0,0):drew(0,0)
IF mic44 THEM GOSUB Rechts
IF mic334 AND mic364 THEM GOSUB Link
          .poy?
IF Weg:D THEN Setamen
                                 BEEF
CALL Spieler(Ampi, spx(Aspi), mpy(Aspi)
.211
                                   .21)
spx(Asp1)spox:spy(Asp1)=poy
CALL Spieler(Asp1,spx(Asp1),spy(Asp1)
,Asp1-4)
CALL Karichtig(Asp1,spx(Asp1),spy(Asp
                                 1))
FOR New 1 TO Spi
FOR New 1 TO Spi
If ge(Nr):24/Spi THEN for:Nr
MEXI Nr
IF fer/0 THEN
MEXI-REF
LOCATE 2.6
FRIST "Spieler "fer" hat gove
                                            FOR x=45 TO 324 STEP 2
LINE(x,21)-(x,161),8
```

## rinth



»Labyrinth«, das Strategiespiel für zwei bis vier Personen auf dem Amiga

ten, nachdem keine Muster mehr vorhanden sind. Noch ein Hinweis: Um das Spiel mit mehreren Spielern nicht zu blockieren, sollte man sich darauf einigen, ein Quadrat im nächsten Zug nicht an die gleiche Stelle einschieben zu dürfen, aus der es herauskam.

Doch Vorsicht: Nehmen Sie sich ganz fest vor, erstmal nur ein, zwei Probespiele mit einem Freund zu machen. Sonst kommen Sie von dem Spiel nicht mehr weg. (hf)

Computertyp:	Amiga
Sprache:	Amiga-Basic
Eingabehilfe:	Checkie 42
Kurz- beschreibung:	Taktisches Labyrinth-Suchspiel
Länge in Byte:	13680
Bemerkung:	Läuft nur im 80-Zeichen-Modus

```
IF spx(i)=8 THEN CALL Spieler(i,71,em, 21)

NEXT i
CALL Tausch(08,01,71,em)
FOR 1=7 TO 2 STEP -1
CALL Tausch(i,em,i-1,em)
NAXT i
DO(1,em)=n=u(1,em)=b:Os(1,em)=c:ve(1,em)=d:gs(1,em)=c
GOSUP Schubl
FOR s=322 TO 0 STEP -4
SCBOLL(a,0)-(e*44,20),-4,0
NEXT a
FOR a=8 TO hor-2 STEP 2
SCBOLL(0,a)-(42,a*22),0,2
NEXT a
SCBOLL(0,bor)-(43,hor+22),2,1
FOR a=0 TO 39 STEP 2
SCBOLL(2(2,hor+1)-(368,hor+21),2,0
NEXT a
SCBOLL(325,hor+1)-(368,hor+21),2,0
NEXT a
SCBOLL(325,hor+1)-(368,hor+21),2,0
NEXT a
SCBOLL(325,hor+1)-(368,hor+21),1
FOR a=hor-2 TO 0 STEP -2
SCBOLL(325,hor+1)-(368,a*23),0,-2
NEXT a
SCBOLL(325,b)-(368,a*23),0,-2
NEXT a
SCBOLL(325,0)-(368,a*23),0,-2
NEXT a
SCBOLL(325,0)-(368,a*23),0,-3
NEXT a
SCBOLL(325,0)-(36
                                                                                                                                                                                         LOCATE 22,8
PRINT "Moch sin Spiel ?
Noin"
LINE(258,185)-[270,177),8,5
LINE(315,185)-[355,177),5,5
GOSUB Haua
IF ml>258 AND ml<270 AND m2>165 A
ND m2>177 THEN RUN
CLE: WINDOW CLOSE 3: SYSTEM: END
END IF
IF gef-8 THEN Setzneu
ELSE
IF ml<380 DR ml>555 CR masses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      NEXT 1
no(em, 7)=a:su(em, 7)=b:os(em, 7)=c:ws(em, 7)=d:gs(em, 7)=c:ws(em, 7)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c:scall(as)=c
218 Fr
211 ±0
212 4j
213 Nh
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 282 17
283 8g
284 987
285 mol
287 mD2
286 tx
287 mD2
287 mD2
289 yat
289 yat
281 J521
294 LJ
294 LJ
294 LJ
295 tx
367 mD2
294 LJ
295 tx
367 mD2
                                                                                                                                                                                                                                  ELSE
IF ml<360 OR ml)555 OR m2<60 OR m2
>75 THEN Setzneu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           SCROLL(hor+4.8)-(hor+4.28),2,-1

NEXT a

NEXT a

SCROLL(hor+4.8)-(hor+48.28),2,-1

LINK(hor+8.28)-(hor+48.28),4,0

NEXT a

SCROLL(a,8)-(a+44.28),4,6

NEXT a

SCROLL(a,8)-(a+46.28),4,6

NEXT a
                                                                                                                                                                                                                   BEEP
END IF
IF Ampi=Spi THEN Ampi=1 ELSE Ampi=Ampi
+1
                                                                                                                                                                               GOTO Weiter
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ** mpy(1)=0 AND spx(1)**m 3
spy(1)=7
CALL Spieler(1,em.7!.1*4)
END 1F
NEXT 1
RETURN
                                                                                                                                                                               REM Begins der Unterprogramme:
                                                                                                                                                                               REM Mausabfrage:
                                                                                                                                                                    Neus:
Neus:
Neus:
Neus:
1P MCOEK(3)=0 THEN Neu
11 PMCOEK(3)=0 THEN Neu
12 PMCOEK(3)
1P MCOEK(2)
RITURN
REH Umberprunten ob min Objekt gefunden
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     MATURN
REN Spalts mach unten schieben:
Runter:
FOR 1-1 TO Spi
IF spx(1)=em THEN spy(1)=spx(1)*1
IF spy(1)=8 THEN CALL Spisler(1,em,7).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IF apy(1)-
21)
NEXT 1
CALL Tausch(@1,@1,em,T!)
CALL Tausch(@n,1,em,1-1)
NEXT 1. []
NEXT 2. []
NEXT 2. []
NEXT 3. []
NEXT 
                                                                                                                                                               Max Decempesson
wurds:
508 Karichtig(Nr.mx.ay) STATIC
STARRED Spi,gef
gef:0
1F such(Nr)=ge(xx.xy) THEN
ge(xx.xy)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                NEXT :
RETURN
REM Reihe nech links schieben:
Linke:
FOR i=1 TO Spi
IF spp(i) nem THEN spx(i)=spx(i)-i
IF apx(i)=E THEN CALL Spieler(i,)1,em,
                                                                                                                                                                         IF such(Nr)=ge(xx,xy) | man-
ge(sx,xy)=0
CALL relchmon(sx,sy,sx.sy)
FOR i=1 TO Spi
IF spw(i)=sx AND spy(i)=sy TMEN CALL S-
pieler(i,sx,sy,i+4)
NEXT 1
ge(Nr)=ge(Nr)+1
CALL Spielstand(Nr)
CALL Sate(Nr)
CALL Gegenstand(such(Nr),494),Nr*16+72)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                For 1 = 10 or THEN spx(1) = spx(1) = 1

IF spx(1) = 8 THEN CALL Spieler(1,11,em, 21) = 1

IF spx(1) = 8 THEN CALL Spieler(1,11,em, 21) = 1

KALL Tausch(0,01,11,em)

FOR 1 = 1 To 6

CALL Tausch(1,em,1-1,em)

FOR 2 = 1 To 6

CALL Tausch(1,em,1-1,em)

FOR 2 = 1 To 6

CALL Tausch(1,em,1-1,em)

CALL Tausch(1,em,1-1,em,1-2)

CALL Tausch(1,em,1-1,em,1-2)

FOR 2 = 1 To 52

FOR 1 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      368 GD 359 SG 369 SG 36
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FOR a=322 TO hore4 Dist = SCHOLL(a,B)-(a+44,20),-4,8

NEXT b

SCROLL(hore4,0)-(hore44,182),-2,1

FOR a=1 TO 28

SCROLL(hore4,0)-(hore44,182),0,1

NEXT a

SCROLL(hore4,162)-(hore44,182),0,1

LINE(hore4,162)-(hore44,182),1

FOR above4 TO 322 STEP 4

SCROLL(a,182)-(a+6,182),a,0

NEXT a

SCROLL(323,182)-(367,182),2,0

FOR a=160 TO 8 STEP-2

SCROLL(326,a)-(368,a+22),2,-2

NEXT a
     244 Nd1
245 vP
246 XV
247 SO
248 Ld
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 318 15
318 QT
321 MU
321 MU
322 MU
323 GB
323 GB
323 GB
324 CB
327 GB
327 GB
327 GB
328 GB
32
                                                                                                                                                                    gef=1
END IF *
END SUB
REM Geberproefen, ob ein Zug goeltig war
                                                                                                                                                     END SUB

REM Usberpruefen, ob ein Zug goeltig war

SUB Vegpruef(ex,sy,zx,zy)STATIC

REARRED Weg

IF sxzxx THEN

IF zyzsy+1 AND no(zx,zy)=1 AND su(zx,s

y)=1 THEN Weg=1

IF zyzsy+1 RND su(zx,zy)=1 AND no(sx,z

y)=1 THEN Weg=1

IF zyzzy THEN

IF zyzsy+ THEN weg=1

IF zyzzy THEN zyzzy Zyzzy

zyzzy THEN weg=1

IF zyzzy THEN zyzzy

zyzzy THEN zyzzy

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      BCROLL(926.m)-(volume)
NEXY a
OCSUB Schub2
FOR ix1 TO Spi
If spy(i)=0 AMD spx(i)=om THEN
spy(i)=1
CALL Spielar(i,am,1!,i+4)
END IF
NEXT 1
BETURR
REM Scrolling:
Schub1:
FOR a=47 TO 24 STEP-2
FOR a=47 TO 24 STEP-2
          259 781
260 md
261 YES
                    262 Er
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           SONNUL:

FORM a=42 TO 24 STEF-2

9CROLL(442,a)-(484,a-24), 0,-2

NEXT a

SCROLL(442,22)-(494,0),-2,-1

FOR a=430 TO 324 STEF -4

SCROLL(a,0)-(a*44,20),-4.0

NEXT a
     263 B41
264 IRB
265 11
268 28
267 251
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          REM Spalte bach oben Schieben:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Rauf;

FOR in TO Spi

IF spx(i)=em THEN epy(i)=spy(i)=1

IF spy(i)=0 THEN CALL Spieler(i,em,1:,

21)

EXX i

CALL Tauxch(0:,0],em,1:)

FOR in I To 6

CALL Tauxch(em,i,em,i+1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           347 213
346 TR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Zeilennummer und Prüfsumme nicht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           mit abtippen
```

```
422 Amd RETURN
423 BK Schub2:
424 YII FOR a=324 TO 438 STEP 4
425 Tp2 BCROLL(a,0)-(a+46,28),4,8
426 351 MEXT a
427 TM SCROLL(a40,0)-(a+46,28),4,8
427 TM SCROLL(440,0)-(446,21),2,1
428 TM POR a=0 TO 18 STEP 2
428 Ge2 SCROLL(444,a)-(486,a+24),8,2
435 TF1 MEXT a
431 JM RETURN
432 4X REM Gefundene Objekta anzeigen:
433 LF SUB Spielstand(st)57ATIC
434 REI LOCATE st=2+10,85
435 Cp PRINT ge(st)
436 480 END SUB
437 TO ERM Neues Suchobjekt armitteln:
438 Gb SUB katte(spo)STATIC
439 YM SARRED kan
448 MOI such(spo)=gign(REa)
444 MOI kanken-1
442 AMO END SUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                514 173
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LINE (gx+2*za,gy+2)-(gx+2*sa+1,gy+2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4
END IP
IF pu(mer*16-7-aa)=1 THEN
LINE (gx*2*aa,gy*3)-(gx*2*aa+1,gy*3).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           515 F82
516 td
517 ad3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             4
END IF
IF pu(mer*16-3-za;=1 THEN
LINE (gx*2*za,gr*4)-(gx*2*za*1,gy*4),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ### END IF

IF pu(mor*18+1-za)=1 THEN

LIME (gx*2*za,gy*5)-(gx*2*za*1,gy*5),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1),1,5
11/8(12*40*5,2y*20*2)*(xx*40*43,xy*20*2)*(2x*40*43,xy*20*2)*(2x*40*43,xy*20*2)*(2x*40*43,xy*20*2)*(2x*40*43,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*2)*(2x*40*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20*30,xy*20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1),1,b
LINE(ax+40+5,ay+20+2)-(ax+40+43,ay+20+2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        487 L4
        451 JLD END SUB
452 Ly REM Richtungen eines Spielsteines setzen
  SS as SUB Richtung(nt, xx,ox,wx)STATIC
SAARD ok.z.y
SSS 171 no(x,y)=nK:su(x,y)=xX
SSS 171 no(x,y)=nK:su(x,y)=xX
SSS 171 no(x,y)=nK:su(x,y)=xX
SSS 171 no(x,y)=xX
SSS 
      # CALL Richtung(1,1,0,0)
geage+1
483 YO geage+1
485 YO END EUB
485 YO REM Spicistein Kurvs srzeugen:
485 YO SHARED Ku,x,y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           »Labyrinth» für den Amiga (Schluß)
```

## Revange

Bei Tic-Tac-Toe sollen drei Spielsteine in eine Reihe gebracht werden. Leicht! Bei Vier-Gewinnt werden vier Spielsteine in eine Reihe gebracht. Schon schwieriger! Unser Listing »Revange!« für PCs ist noch anspruchsvoller: Es fordert acht Spielsteine, und die Reihe wird durch Verschieben der Spielsteine gebildet.

evange!« wird mit zwei Spielern gespielt. Am besten schnappen Sie sich gleich einen Spielpartner und legen los. Einmal gespielt, werden Sie sowieso nicht mehr so schnell vom Bildschirm loskom-

REVANGE! ZEITUHR : 12 SCHMARZ : 0 MAGENTA : 0 0 SCHMARZ KANN SICH BEWEGEN OPT I ONEN INS: ZEITUHR F10: ABBRUCH (C) 1988 H&T

»Revange!« spielen Sie zu zweit auf dem PC

men. Ziel des Spiels ist es, acht einfarbige Steine in eine waagerechte, senkrechte oder diagonale Linie zu bekommen. Das Spielprinzip ähnelt dem von Tic-Tac-Toe (bekannt aus Wargames) und Vier-Gewinnt, gemischt mit Mühle. Es ist aber schwerer, denn bei einer 8er-Reihe kann der Gegner leichter dazwischenfunken.

Bei Revange! werden Spielsteine verschoben und nicht hinzugefügt, wie dies bei den erwähnten Spielen der Fall ist. Am Anfang verteilt der Computer auf einem acht mal acht Quadrate großen Feld zufällig blaue und rote Spielsteine. Am Rande des Spielfeldes erscheint ein Pfeil. Drücken Sie < ENTER >, wird die von dem Pfeil bezeichnete Reihe verschoben. Der Spielstein, der sich am einen Rand des Spielfeldes herausschiebt, wird am anderen Ende wieder eingefügt. Den Pfeil lenkt man mit den Cursortasten links und rechts sowie den Ta-

Computertyp:	PCs und Kompatible
Sprache:	GW-Basic ab Version 3.0
Eingabehilfe:	DORLE
Kurz- beschreibung:	Acht in einer Reihe mit Verschieben der Spielsteine
Länge in Byte:	7614
Gesamt- prüfsumme:	CD77

sten <X> und <Y> rund um das Spielfeld, so daß Sie alle Reihen des Spielfeldes verschieben können. Revange! läuft auf allen PCs mit GW-Basic ab Version 3.0 und einer Hercules- oder CGA-Karte. Eine Spielrunde hat gewonnen, wer als erstes acht Steine in eine Reihe schiebt. Damit das Spiel fairer wird, spielt man das gleiche Spiel noch einmal mit vertauschten Farben durch. Erst wer auch diese Spielrunde für sich verbuchen kann, hat das Spiel gewonnen. Also ran an die Tasten und Revange! gespielt. (hf)

18 ************************************	80 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 80 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 40 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 40 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 50 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 51 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 52 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 52 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 52 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 53 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 54 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 55 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 56 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 57 **461(0.10 1988 FYNNAMENS UND MATKELS* 58 **461(0.10 1988 FYNNAMENS U		
1887   1862   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888   1888	Section   Sect	10 '***************************	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	#14.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00	28 '*(13)REVANCE:(12)* 38 '*(4)(C) 1988 PRIMARES UND HAT(4)*	<1683>
50 **(15)*500 Exalante 21(5)* 00 **(15)*500 Exalante 21(5)* 10 **(15)*500 Exalante 21(5)* 10 **(15)*500 Exalante 21(5)* 10 **(15)*500 Exalante 21(5)* 10 **(15)*500 Exalante 21(5)*500 E	50 **4(15)*200 Exalizable 21(5)*2 78 **200 Exalizable 21(5)*3 79 **200 Exalizable 21(6)*3 79 **200 Exalizable 21(6	48 'M(3) Jochen He(AltZZ3), Norbert Schmit	(1394)
68 ************************************	68 '**4827588 Xarlardab 21(5)** 8 '**381281388 2018 2018 8 '**381281388 2018 8 '**381281388 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128138 2018 8 '**38128	66 'acidoBineer Str 33(16)*	<1423>
### STATES   SECRETARIES   CATTES	00 SCHEEN "FIRM PC & KOMPATHELE HIT PEA OD  RE OUR"  100 DIM PLIN(S3), PLZE(55), FFIR(53), PFZX( 53), PFZX(53), PFZX	66 '848>7566 Karlaruha 2168>*	
100 DIN PLUK(51), PLEN(53), PFIX(53), PFIX(53)  100 DIN PLUK(53), PLEN(7,7,1), PXX(51), PYX(53)  110 DIN PUK(53), FRLDR(7,7,1), PXX(51), PYX(52)  1110 DIN PUK(53), FRLDR(7,7,1), PXX(51), PYX(52)  112 DIN PUK(53), FRLDR(7,7,1), PXX(51), PYX(51)  113 DIN PUK(53), FRLDR(7,7,1), PXX(51), PYX(51)  114 DIN PUK(53), FRLDR(17,7,1), PXX(51), PYX(51)  115 DIN PUK(53), FRLDR(17,1), PXX(51), PYX(51)  115 DIN PUK(53), PXX(52), CRAX(43): OR EXY(52)  116 DIN PUK(54), PXX(54), PXX(54)  117 DIN PUK(54), PXX(54), PXX(54), PXX(54)  119 DIN PUK(54), PXX(54), PXX(54), PXX(54)  119 DIN PUK(54), PXX(54),	190 PIN PLIK(SI), PL2K(53), PFIX(SI), PFIX(SI)	SE SCREEN S: WIDTH SO: CLS: CLEAR: LOCATE 12	
100 DIM PLIN(53), PLIN(53), PLIN(53), PTX(53), PXX(53) 110 DIM PY4X(53), PKLDR(7,7,1), PKX(51), PY 120 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 121 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 122 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 123 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 124 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 125 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 126 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 126 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 127 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PY 128 DIM P4X(54), PKCDR(7,7,1), PKX(51), PKCDR(7,7,1), PKCDR(7,1),	100 DIM PLIN(53), PLIN(53), PFIN(53), PFIX(53), PFIX(53) 118 DIM PF48(53), FRIENK(7,7,1), PIX(511), PY 128 DIM M6(3,4), BX(628), CRAK(43): CH KEY(1) 129 DIM M6(3,4), BX(628), CRAK(43): CH KEY(1) 120 DIM M6(3,4), BX(628), CRAK(43): CH KEY(1) 120 COURD 1200 1400 120 CITHER ON: ON THERR(1) CROSED 2000: THERR 120 CITHER ON: ON THERR(1) CROSED 2000: THERR 120 CROSED 1750: CH KERCULER CROSED 2130: KEY(1) 120 CROSED 1200 120 CROSED 1100 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 2130: KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 2130: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH KERCULER CROSED 1200: CH KEY(1) 120 CROSED 1200: CH K	RE ORY.	
118 DIR PF4X(3), FRLDX(T,T,1), PXX(31), FX 128 DIR Me(3,4), BX(828), CRAAL(43) CHE EXT 128 DIR Me(3,4), BX(828), CRAAL(43) CHE EXT 129 CROUDS 1486 130 TIMER ON: ON THURK(1) GOODS 2660: THE 130 TIMER ON: ON THURK(1) GOODS 2660: THE 130 TIMER ON: ON THURK(1) GOODS 2660: THE 130 TIMER CHICAL THURK(1) GOODS 2130: EXT 130 DAT EBUION HERCULER'S GOODS 2130: EXT 130 DAT EBUION HERCULER'S GOODS 2130: EXT 130 DAT EBUION HERCULER'S GOODS 2130: EXT 130 PLA-6: WR-1: PX-6: AXX-HXX VICK-6: EXTYR-6: 1587- 260 COURS 1530: OOGS 1130: CRY 260 COURS 1530: COURS 1530: CRY 260 COURS 1530: CRY 260 CH YICK GOODS 260: CRY 260 CH YICK GOOD	118 DIR PF4X(5), FRLERKY(1,1), PXX(51), FY 128 DIN %2(3,4), BX(528), CRAK(43) CH KEY( 129 CROWN 1488 130 TIMER OM:ON TIMER(1) GOOND 2000:TIME R STOP 148 NEX-30:PSX-0:PSX-0:PSX-0:AZX-00:HERCULESX-1 (15A) 148 NEX-30:PSX-0:PSX-0:AZX-00:HERCULESX-1 (15A) 148 NEX-30:PSX-0:PSX-0:AZX-00:HERCULESX-1 (15A) 148 NEX-30:PSX-0:PSX-0:AZX-00:HERCULESX-1 (15A) 148 NEX-30:PSX-0:PSX-0:AZX-00:HERCULESX-1 (15A) 149 DAT SEDION HERCULESX GOOND 2130:EXY( 179 PX-0:AXX-00:HERCULESX GOOND 2130:EXY( 179 PX-0:AXX-00:HERCULESX GOOND 2130:EXY( 179 PX-0:AXX-00:HERCULESX GOOND 2130:HERCULESX GOOND 2130:HERCULESX GOOND 2130:HERCULEXX GOOND 2130:H	100 DIN PLIX(53), PL2X(55), PF1X(53), PF2X(	
139 THERE ON:ON THERE(1) GOSDE 2880:THEE STOP 148 MIX:30:PSX=8:PSX=8:AIX=38:HEROULESX=1 159 ORGUE 1789:DEF 280:-9 168 IF (PEEK(1848) AND 48)<248 THER HERO ULESX=8 179 DEF 580:ON HERCULESK GOSDE 2130:EXT( 18) ON 180 ON ERROR GOTO 1558:SCREEN 1:EXY OFF: 180 ORGUE 1238: 190 PIX:48:MX:1:PX=8:AIX=MX:YICX=8:EXYX=9:(1558) 190 PIX:48:MX:1:PX=8:AIX=MX:YICX=8:EXYX=9:(1558) 190 PIX:48:MX:1:PX=8:AIX=MX:YICX=8:EXYX=9:(1558) 190 PIX:48:MX:1:PX=8:AIX=MX:YICX-8:EXYX=9:(1558) 190 PIX:48:MX:1:PX=8:AIX=MX:YICX-8:EXYX=9:(1558) 190 OSGUE 1898:OGGUE 1898:OGGUE 2100:(160) 220 OGGUE 1898:OGGUE 1898:OGGUE 2100:(160) 226 PIX:YICX-1:WX:2:OGGUE 1898:OGGUE 2100:(160) 226 PIX:YICX-1:WX:2:OGGUE 1898:OGGUE 2100:(160) 226 PIX:YICX OGGUE 280, 320:1F REVX=1 THEN 00TO 199 229 PIX:PIX XICX 1:WX=1:PX=8-AIX=MX:YICX 229 EXXX=1:GOGGUE 1898:OGGUE 1898:OGGUE 2100:(160) 229 PIX:PIX XICX 1:WX=1:PX=8-AIX=MX:YICX 239 EXXX=1:GOGGUE 1898:OGGUE 1900:(111A) 230 PIX:PIX:190 OGGUE 1900:OGGUE 1398 2319 OGGUE 1908:OGGUE 2148:EXTURE 2320 PIX:PIX:10:OGGUE 1908:WX=1:GOGGUE 1900:(711A) 2330 OGGUE 1908:OGGUE 1380 2330 PIX:PIX:10:OGGUE 1908:WX=1:GOGGUE 1500:(711A) 2340 AIX=MX:0GGUE 1908:WX=1:GOGGUE 1500:(711A) 2350 PIX:PIX:10:THEN SYUT-GOGGUE 1500:(711A) 2350 PIX:PIX:10:THEN S	130 THERE OR:ON THRER(1) GOSGE 2880:THER STOP 148 REXT-30:PSR=0-PRE-0-AZR-30:HEROULESX-1 158 GOODE 1750:DET SERG-0- 169 IF (PEEK(1400) AND 48)-C46 THER HEROC LUESX-3 170 DEF SEG:ON HERCULEEK GOSGE 2130:EKT( 18) ON 180 ON ERROR GOTO 1558:SCHERO 1:EKT OFF: 180 GOODE 1830:GOGGE 1130 180 PSR-280:GON HERCULEEK GOSGE 2130:EKT( 18) ON 280 GOSGE 1830:GOGGE 1130 281 FYICK-0-THERK GOODE 2870:GOTO 130 282 FYICK-0-THERK GOSGE 2870:GOTO 130 283 FYICK-0-THERK GOSGE 2870:GOTO 130 284 FYICK-0-THERK GOSGE 2870:GOTO 130 285 FYICK-0-THERK GOSGE 2870:GOTO 130 286 FYICK-0-THERK GOSGE 2870:GOTO 130 286 FYICK-0-THERK GOSGE 2870:GOTO 130 287 WX-3:GOGGE 1830:GOGGE 2130 280 GOSGE 1830:GOGGE 2130 280 FYICK-0-THERK GOSGE 2330 280 FYICK-0-THERK FYICK-0-THERK GOSGE 2330 28		(182F)
## STOP*	R STOP   168   PSX=8   PSX=8   REXCULESX=1   1556   168   PSX   PSX=8   PSX=8   REXCULESX=1   1557   156   OGUN   1758   PSX=8   AND   485   C48   THEN   HERD   ULSS=9   TPR   DEF   SEGICION   RERCULESK   GOGUN   2130   EKY(	128 DIM W#(3,4), B%(828), CGA%(43): DM KEY( 18) GOSUB 1488	<1935>
156 DUEDNICK(1840) AND 48)-248 THEN HIGH   178 DEF SECION HERCULLER QUEUE 2130 EXT(    189 DUEDNICK(1840) AND 48)-248 THEN HIGH   178 DEF SECION HERCULLER QUEUE 2130 EXT(    189 DUEDNICK(1840) AND 48)-248 CHEEN     180 DUEDNICK(1840) AND 480 CHEEN     180 DUEDNICK(1840) AND 480 CHEEN     180 PIX-8-8 WK-1: PX-8-XIX-HIX: YICK-8-EXYV-8-(1589) COSUB 1838-000BB 1838-000BB 1838-228 DUEDNICK-1-WX-2:000BB 1838-000BB 2280 CHEEN     220 DUGUS 348	180 IF (PERK(1804) AND 48)-048 THEN HERD ULESIA: 170 DEF SEDION HERCULLER GOGUS 2130-EKT( 18) ON 180 PERSON GOTO 1558: SCREEN 1: KKY OFF: 180 ONE SERION HERCULLER GOGUS 2130-EKT( 180 PERSON GOTO 1558: SCREEN 1: KKY OFF: 280 OOGUS 1838: GOGUS 1130 ( 280 SEVELING THEN GOTO 220 ( 281 FY VICE-5 THEN GOTO 220 ( 282 IF Y VICE-5 THEN GOTO 220 ( 283 IF YICE-5 THEN GOGUS 2278: GOTO 1590 ( 256 PERSON THEN FOR SOM ( 276 WK-3: GOGUS 1588: THEN GOGUS 1588: GOGUS 1588: THEN GOGUS 1588: THEN GOGUS 1588: THEN GOGUS 1588: GOGUS 2258 ( 480 IF EX-5 THEN FIRE STOP: GOGUS 1588: THEN GO	R STOP	<1556>
170 DEF SECON BESCULER COGES 2130 EXT( 18) ON 180 ON EXERC GOTO 1558:SCHEDE 1:EXY OFF: 180 PLX-8-WK:1FR-8-AIX-HX:YICK-8-SEVE-9-(1587) 280 COGES 1808-00001 1908 (MAST) 280 COGES 1808-00001 1908 (MAST) 280 COGES 1808-00001 1908 (MAST) 280 FILT CHEST THEN GOTO 220 (MAST) 280 FILT CHEST CHES	170 DEF SEC:ON NEEDCULEEK COGUS 2130:EXT( 180 ON 180 DEF SEC:ON 1558:SCREEN 1:EXTY OFF: 180 ON 180 DESA:OND 1558:SCREEN 1:EXTY OFF: 180 ON 180 DESA:OND 1558:SCREEN 1:EXTY OFF: 210 OND 1808:OND 1808:OND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1559: 220 OND 1808:OND 1808:OND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1559: 220 OND 1808:OND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1559: 226 FIX:YICX=1:EXTY=0.000 END:OND 2:EXTY=0.1569: 226 ON YICX:0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 226 FIX:YICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 226 FIX:YICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 226 FIX:YICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 227 FIX:PIX:XICX 1:WIC1:PIX:EXTY=0.1569: 228 FIX:PIX:YICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 229 FIX:PIX:YICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 2319 ONG 1978:CREEN 2:EXTY=0.1569: 2329 FIX:PIX:YICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 2339 FIX:PIX:YICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 2340 FIX:XICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 2340 FIX:XICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569: 2340 FIX:XICX-0ND 1808:CREEN 2:EXTY=0.1569:CREEN 2:EXTY=0.15	150 00000 1750:DEF SEG=0 160 IF (PERK(1040) AND 45}<>45 THEN HERC	<bb28></bb28>
190 PIX-8-PX:1FR-8-AIX-HIX:YICK-8-REVEND(CASP) 200 COSUB 1838-0000D 1898 218 COSUB 1838-0000D 1898 229 COSUB 348 229 LY YICK-9 THEN GOTO 228 230 IF YICK-9 THEN GOTO 228 230 IF YICK-9 THEN GOTO 228 236 IF YICK-9 THEN GOTO 228 236 IF YICK-9 THEN GOTO 228 236 PX-PICK-1-WR-2-0000B 1888-0000B 2180-(1360) 236 PX-PICK GOOUB 388, 328:1F REVX-1 THEN 236 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 236 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 2188 237 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 238 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 2180 239 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 239 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 2180 239 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 239 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 1988-0000B 1988-000B 2180 2319 GOOUB 1988-0000B 2148-REVUEN 2319 GOOUB 1988-0000B 1988-WR-8-0000B 1988-17 232 PX TOR TOR AIX-8-B 233 GOOUB 1978-0000B 1988-WR-8-B 239 GOOUB 2299 230 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-18 239 GOOUB 2299 230 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 230 GOOUB 2299 231 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 232 FX TOR TOR AIX-8-B 233 GOOUB 2299 233 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 234 GOOUB 2390, 5000B 1988-19 235 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 236 GOOUB 2390, 5000B 1988-19 237 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 238 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 239 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 230 GOOUB 2390, 5000B 2391-19 2390 GOOUB 2390, 5000B 2391-19 2390 GOOUB 2390, 5000B 2391-19 239	190 PIX-8-WEXT: PX-8-XEX-MIX: YICK-9-REVY-8-(1587) 280 COGUB 1838-0000B 1580 (R857) 218 COGUB 1838-0000B 1580 (R857) 230 IF YICK-9 THEN GOTO 220 (R552) 240 IF YICK-9 THEN GOTO 220 (R552) 240 IF YICK-9 THEN GOTO 220 (R552) 250 PIX-PICK-1-WEX-2:0000B 2870:GOTO 199 (R552) 250 PIX-PICK COGUB 380, 520:IF REVX-1 THEN GOTO 190 (R552) 250 PIX-PIX TOR 1-WEX-1-PIX-8-AZX-MIX:YICK-9 (R552) 250 SEXTX-1-GOGUB 1808-GOGUB 1909-GOTO 210-(1524) 250 SOGUB 1908-GOGUB 2148-RETURN (R552) 250 SOGUB 1908-GOGUB 1908-WEX-9 (R552) 250 SOGUB 1908-GOGUB 1908-WEX-9 (R552) 250 SOGUB 1908-GOGUB 1908-WEX-1 (R552) 250 SOGUB 2430- (R552) 250 SOGU	170 TOV SEC: ON HERCHELESK COSSES 2130: KEY!	Control
190 PIX-8-PX:1FR-8-AIX-HIX:YICK-8-REVEND(CASP) 200 COSUB 1838-0000D 1898 218 COSUB 1838-0000D 1898 229 COSUB 348 229 LY YICK-9 THEN GOTO 228 230 IF YICK-9 THEN GOTO 228 230 IF YICK-9 THEN GOTO 228 236 IF YICK-9 THEN GOTO 228 236 IF YICK-9 THEN GOTO 228 236 PX-PICK-1-WR-2-0000B 1888-0000B 2180-(1360) 236 PX-PICK GOOUB 388, 328:1F REVX-1 THEN 236 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 236 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 2188 237 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 238 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 2180 239 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 239 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 2180 239 PX-PIX TOR 1:WR-1:PX-8-AIX-HIX:YICK 239 REVX-1:GOOUB 1888-0000B 1988-0000B 1988-000B 2180 2319 GOOUB 1988-0000B 2148-REVUEN 2319 GOOUB 1988-0000B 1988-WR-8-0000B 1988-17 232 PX TOR TOR AIX-8-B 233 GOOUB 1978-0000B 1988-WR-8-B 239 GOOUB 2299 230 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-18 239 GOOUB 2299 230 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 230 GOOUB 2299 231 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 232 FX TOR TOR AIX-8-B 233 GOOUB 2299 233 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 234 GOOUB 2390, 5000B 1988-19 235 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 236 GOOUB 2390, 5000B 1988-19 237 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 238 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 239 FX TOR 1 THEN SYDT-1000B 1978-19 230 GOOUB 2390, 5000B 2391-19 2390 GOOUB 2390, 5000B 2391-19 2390 GOOUB 2390, 5000B 2391-19 239	190 PIX-8-WEXT: PX-8-XEX-MIX: YICK-9-REVY-8-(1587) 280 COGUB 1838-0000B 1580 (R857) 218 COGUB 1838-0000B 1580 (R857) 230 IF YICK-9 THEN GOTO 220 (R552) 240 IF YICK-9 THEN GOTO 220 (R552) 240 IF YICK-9 THEN GOTO 220 (R552) 250 PIX-PICK-1-WEX-2:0000B 2870:GOTO 199 (R552) 250 PIX-PICK COGUB 380, 520:IF REVX-1 THEN GOTO 190 (R552) 250 PIX-PIX TOR 1-WEX-1-PIX-8-AZX-MIX:YICK-9 (R552) 250 SEXTX-1-GOGUB 1808-GOGUB 1909-GOTO 210-(1524) 250 SOGUB 1908-GOGUB 2148-RETURN (R552) 250 SOGUB 1908-GOGUB 1908-WEX-9 (R552) 250 SOGUB 1908-GOGUB 1908-WEX-9 (R552) 250 SOGUB 1908-GOGUB 1908-WEX-1 (R552) 250 SOGUB 2430- (R552) 250 SOGU	160 OH EEROR GOTO 1558:SCREEN 1:KEY OFF:	
218 OGGUS 1988:OGGUS 1988 (CBSS) 228 OFF TREM GOTO 228 (CBST) 238 IF VICK-S TREM GOTO 228 (CBST) 248 IF VICK-S TREM GOTO 228 (CBST) 258 PEAS-VICK-1-WE-2-GOGUS 2888:OGGUS 2188 (CBST) 258 PEAS-VICK-1-WE-2-GOGUS 1888:OGGUS 2188 (CBST) 258 PEAS-VICK-1-WE-2-GOGUS 1888:OGGUS 2188 (CBST) 258 PEAS-VICK 1-WE-2-GOGUS 1888:OGGUS 2188 (CBST) 258 PEAS-VICK 1-WE-2-GOGUS 1888:OGGUS 2188 (CBST) 258 PEAS-VICK 1-WE-2-GOGUS 1888:OGGUS 2188 (CBST) 258 GOGUS 1988:OGGUS 2148 (CBTURN) 258 PEAS-VICK-1-WE-2-GOGUS 1888 (CBST) 258 GOGUS 1978:OGGUS 2148 (CBTURN) 258 PEAS-VICK-1-WE-2-GOGUS 1988 (CBST) 258 OGGUS 1978:OGGUS 2148 (CBTURN) 258 OFF EAS-OGGUS 1988 (CBST) 259 OGGUS 2438 (CBST) 259 OGGUS 259 (CBST) 259 OGGU	218 OGGUB 1988:OGGUB 1988 (2857) 228 IF YICK-S THEN GOTO 228 228 IF YICK-S THEN GOGUB 2278:GOTO 198 229 EAS-YICK-S WELZ:COGGUB 1888:OGGUB 2188 (1508) 229 EAS-YILK TOKUB 1888:OGGUB 2188 (1508) 239 EAS-YILK TOKUB 1888:OGGUB 2888:OGGUB 28	190 PLX=0: WX=1: PX=0: AIX=HIX: VICX=0: REVX=0	K15BF>
230 If YICK=3 THEM GOTO 229 240 If YICK=3 THEM GOUGH 2200:1000 250 PHA:*YICK=1:WR:2:000000 1800:000000000000000000000000000	230 IF VICE-S THEN GOUND 220 240 IF VICE-S THEN GOUND 22070:GOTTO 190 250 PIA-VICE-S THEN GOUND 22070:GOTTO 190 250 PIA-VICE GOUND 380, 320:IF REVELT THEN COTO 190 250 PIA-PIA ZOR 1:WE-1:FR-8:AZX-HZX-VICE 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 2180 250 PIA-PIA ZOR 1:WE-1:FR-8:AZX-HZX-VICE 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1180:GOTTO 218:1524 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1180:GOTTO 218:1524 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1890:GOTTO 218:1524 250 PIA-PIA ZOR 1:WE-1:FR-8:AZX-HZX-VICE 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1880:GOTTO 218:1524 250 PIA-PIA: IN FRENCH THEN FRANCH 251 GOUND 1978:GOUND 218:ETTURN 252 PIA-PIA: IN FRENCH THEN STOP 1880:THEN 253 GOUND 1978:GOUND 218:ETTURN 254 GOUND 1978:GOUND 218:ETTURN 255 IF EX-4 THEN AXX-8:GOUND 1880:THEN 256 IF EX-5 THEN FR-PX-1:IF PX-3 THEN F 251 252 GOUND 2890. 253 FRENCH THEN FR-PX-1:IF PX-3 THEN F 253 254 GOUND 2890. 255 GOUND 2890. 256 FRENCH THEN FR-PX-1:IF PX-3 THEN F 251 255 GOUND 380, .5:GOUND 1980 256 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 256 GOUND 2890. 257 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 258 GOUND 380, .5:GOUND 1980 258 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 259 GOUND 2890. 259 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 250 GOUND 2890. 250 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 250 GOUND 380, .5:GOUND 2890, 550, 740 257 FOR BEAT FELDER (CX, T, 0), FELDER (CX, IX-1, 0) 257 FOR BEAT FELDER (CX, 0, 0) 257 FRENCH THE STOP 190 258 GOUND 2890 FRENCH THE CX, IX-1, 0) 259 FRENCH THE STOP 190 250 FRENCH THE ST	218 GOSUB 1984:GOSUB 1594	<88889>
230 If YICK=3 THEM GOTO 229 240 If YICK=3 THEM GOUGH 2200:1000 250 PHA:*YICK=1:WR:2:000000 1800:000000000000000000000000000	230 IF VICE-S THEN GOUND 220 240 IF VICE-S THEN GOUND 22070:GOTTO 190 250 PIA-VICE-S THEN GOUND 22070:GOTTO 190 250 PIA-VICE GOUND 380, 320:IF REVELT THEN COTO 190 250 PIA-PIA ZOR 1:WE-1:FR-8:AZX-HZX-VICE 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 2180 250 PIA-PIA ZOR 1:WE-1:FR-8:AZX-HZX-VICE 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1180:GOTTO 218:1524 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1180:GOTTO 218:1524 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1890:GOTTO 218:1524 250 PIA-PIA ZOR 1:WE-1:FR-8:AZX-HZX-VICE 250 EXTY-1:GOOUN 1880:GOUND 1880:GOTTO 218:1524 250 PIA-PIA: IN FRENCH THEN FRANCH 251 GOUND 1978:GOUND 218:ETTURN 252 PIA-PIA: IN FRENCH THEN STOP 1880:THEN 253 GOUND 1978:GOUND 218:ETTURN 254 GOUND 1978:GOUND 218:ETTURN 255 IF EX-4 THEN AXX-8:GOUND 1880:THEN 256 IF EX-5 THEN FR-PX-1:IF PX-3 THEN F 251 252 GOUND 2890. 253 FRENCH THEN FR-PX-1:IF PX-3 THEN F 253 254 GOUND 2890. 255 GOUND 2890. 256 FRENCH THEN FR-PX-1:IF PX-3 THEN F 251 255 GOUND 380, .5:GOUND 1980 256 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 256 GOUND 2890. 257 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 258 GOUND 380, .5:GOUND 1980 258 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 259 GOUND 2890. 259 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 250 GOUND 2890. 250 FRENCH THE FRENCH THEN THEN F 251 250 GOUND 380, .5:GOUND 2890, 550, 740 257 FOR BEAT FELDER (CX, T, 0), FELDER (CX, IX-1, 0) 257 FOR BEAT FELDER (CX, 0, 0) 257 FRENCH THE STOP 190 258 GOUND 2890 FRENCH THE CX, IX-1, 0) 259 FRENCH THE STOP 190 250 FRENCH THE ST	228 GOGUB 346	<8573>
250 PK.Y. PICK GOODS 300, 320:1F REVX=1 TERM GOTO 190 250 PK.=PLX TOR 1:WE-1:PK-8-AZX=HX:VICK 250 RXTX=1:GOODS 1100:COORS 1100:COTO 210:CIS-6 250 PK.=PLX TOR 1:WE-1:PK-8-AZX=HX:VICK 250 RXTX=1:GOODS 1100:COORS 1100:COTO 210:CIS-6 250 PK.PS-PLX TOR 1:WE-1:PK-8-AZX=HX:VICK 250 RXTX=1:GOODS 1100:COORS 1100:COTO 210:CIS-6 250 PK.PS-PK+1:F PK-8-99 THEN PKX=90 2519 GOODS 1910:GOODS 2140:RXTURN 252 PKX-PRX+1:F PKX-99 THEN PKX=90 253 GOODS 1910:GOODS 2140:RXTURN 254 AXX=HX:GOODS 1940:WK-8:GOODS 1000:T 1140 250 FKX-1 COORS 1940:WK-8:GOODS 1000:T 1150 COORS 1000:FX COORS 1000:T 1150 COORS 1000:FX COORS 1000:T 1150 COORS 1000:FX COORS 1000:T 1150 COORS 2000:FX COORS 20	250 P.MPICK 1. WELLEY COOKS 1880: COOKS 2100 C. 10011 260 P.MPICK COOKS 1880: 2000 F. REVELT THEM COTO 190: 250 P.MPICK COOKS 1880: COOKS 1100: COTO 210: C. 1520 250 P.MPICK TOR 1. WELLEY P.MB. AZK-MIX. FICK 250 REXTH-1: GOOKS 1100: COOKS 1100: COTO 210: C. 1524 250 REXTH-1: GOOKS 1100: COOKS 1100: COTO 210: C. 1524 250 REXTH-1: COOKS 1100: COOKS 1100: COTO 210: C. 1524 250 REXTH-1: COOKS 1100: COOKS 1100: COTO 210: C. 1524 250 REXTH-1: COOKS 1100: COOKS 1000: T. 1600: COOKS 10	238 IF VICE=8 THICK GOTO 228	
278 WE-3:00GUB 1888:00GUB 2188 289 FEXTR-11 ACR 1:WH-1:PE-3-AZZ-MEX:VICK 280 EXTR-11:60GUB 1188:00GUB 1198:00GTO 2184:524 380 FEXTR-11:80GUB 1188:00GUB 1198:00GTO 2184:524 380 FEXTR-11:80GUB 1188:00GUB 1988:00GUB 1988:00	278 WE-3:005UB 1688:005UB 2188 (8775) 286 PKL-PLA ZUR 1:WS-1:PK-8:AZX-NTX:VICK 286 PKCYX-1:GOSUB 1168:005UB 1190:0070 218:(1524) 380 PSX-PX-1:IF PRX:99 YEEN PSX-89 (8728) 380 PKS-PX-1:IF PRX:99 YEEN PSX-89 (8728) 320 PMK-PX-1:IF PRX:99 THEN PXX-89 (8728) 320 OGGUB 1996:005UB 21488 RETURN 320 PMK-PX-1:IF PRX:99 THEN PXX-89 (8728) 320 OGGUB 1996:005UB 1948:WS-1005UB 1808:THEN DAY 1808 340 AXX-MIX:005UB 1948:WS-1005UB 1808:THEN DAY 1808 340 AXX-MIX:005UB 1948:WS-1005UB 1808:THEN DAY 1808 340 HIK AXX-9:005UB 1988 340 IF EX-5 TERM THEN STOP:005UB 1378:0 005UB 1688-AXX-MIX:THEN ON:0070 439 (8875) 390 005UB 2394 340 IF EX-5 TERM PX-PX-1:IF PX:01 THEN PX-839 005UB 2394 340 IF EX-5 TERM PX-PX-1:IF PX:01 THEN PX-93 005UB 2394 341 IF EX-5 TERM PX-PX-1:IF PX:01 THEN PX-93 005UB 2394 342 SOOND 380, 5:005UB 1988 343 WEND (1288-199) 344 THEN STOP:IF EX:03 THEN WX-1:005UB 1378:0 348 FXLT IN THEN PX-PX-1:IF PX:01 THEN PX-93 005UB 2394 349 UFF PX-94 THEN PX-PX-1:IF PX:01 THEN PX-94 005UB 2394 340 UFF PX-95 TERM PX-PX-1:IF PX:01 THEN PX-95 005UB 2394 347 CX-PX-TX-PXLDX(CX, T, 0) (8772) 348 OCH PX-PX-1 IN TRIVIDE 349 OCH PX-PX-PX-PXLDX(CX, T, 0) (8772) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(TX-1, UX, 0) (8773) 340 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 341 IN TX-94 005UB 930-1210, 1928 342 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 343 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 344 THEN PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 345 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 346 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 347 IN TX-95 OCH PXLDX(TX, UX, 0) (905UB 1918, 1928 348 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FXLDX(CX, TX-1, 0) (8773) 349 OCH PXLDX(TX, UX, 0), FX	250 PLA:VICK-1:WE:2:00SDB 1800:00SUB 2100	K14CA>
298 EXTX=1:005UB 1158:005UB 1198:0070 219:(1524) 309 PEX-PEX-1:IF PEX-99 THEN PEX-99 (8728) 318 005UB 1968:005UB 2148:EXTURE 328 PEX-PEX-1:IF PEX-99 THEN PEX-99 (8728) 328 005UB 1978:005UB 1988:TURE 338 005UB 1978:005UB 1988:TURE 348 AXX-MIX:005UB 1948:WK-8:005UB 1988:TURE 358 0F FEX-5 THEN THEN STOP:005UB 1988:TURE 358 0F FEX-5 THEN THEN STOP:005UB 1978:005UB 1988:AXX-MIX:1714 AXX-B-305UB 1988:TURE 359 005UB 2598 489 1F EX-8 THEN PX-PX-1:IF PX:8 THEN PX-98 15 FEX PX-98 16 FEX PX-98 15 FEX PX-98 15 FEX PX-98 16 FEX PX-9	200 EXTX=1:000UB 1188:000UB 1198:00TO 218(1524) 200 PEX-PSX+1:IF PEX:90 THEN PSX=90 (8725) 218 0000UB 1986:0000B 2148:RTUSH (1193) 229 PEX-PEX:1:IF PEX:90 THEN PEX:90 (8725) 230 0000UB 1978:0000UB 1980:THEN PEX:90 (8735) 230 0000UB 1978:0000UB 1980:THEN PEX:90 (8735) 230 UF EX:0000UB 1980:THEN PEX:90 (8735) 230 IF EX:0000UB 1980:THEN PEX:90 (8735) 231 IF EX:0000UB 1980:THEN PEX:90 (8735) 232 UF EX:0000UB 1980:THEN PEX:90 (8735) 233 UF EX:0000UB 2500:THEN PEX:91 ITEX PEX:90 UF EX:00 EX:00 (8735) 234 IF EX:0000UB 2500:THEN PX:91 ITEX PEX:91 ITEX PEX:91 ITEX PX:91 ITEX	278 WE:3:00608 1888:00608 2188	
233   PRINTPENT   19 PRINT   19 PRINT   19	1199   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298	-4	(1448)
233   PRINTPENT   19 PRINT   19 PRINT   19	1199   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298   1298	298 REVX:1:60608 1158:00608 1198:0070 216	(1524)
1140 1849 AXX-MIX:GOOGUS 1940:WK-S:GOOGUS 1940:T 1862 ON 1864 MINICATX:GOOGUS 1940:WK-S:GOOGUS 1940:T 1865 WHILE AXX-S:GOOGUS 1940:WK-S:GOOGUS 1940:T 1865 WHILE AXX-S:GOOGUS 1940 1866 FEX.(3 OR EX-S OR EX-T TION 350 1878 FEXS TREAT THERE SOM:GOUGUS 1970:GOOGUS 1879 FEXS TREAT AXX-S:GOOGUS 1970:T 1860 FEXS TREAT PREPARTITY PROBLEM 1860 FEXS TREAT PREPARTITY PROBLEM 1879 CALES AXX-S 1870 FEXS TREAT PREPARTITY PROBLEM 1870 FEXS TREAT PROBLEM 1870 FEXS T	338 00000 1978:00500 2148:ETUDN 348 AXX-MIX:00500 1948:WK-8:00500 10001 10001 19 EX:03 ON EX-6 ON EX-7 TION 350 360 IF EX:03 ON EX-6 ON EX-7 TION 350 370 IF EX:05 THEN FIRE STOP:00500 1378:0 0500 1600:AXX-MIX:TIMEN ON:00TO 430 0500 1600:AXX-MIX:T	31# GOSUB 1968: GOSUB 2148: RKTURN	<1109>
MSE ON   M	1982 ON   1984   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988	329 PMX=PMX+1:IF PMX>99 THEM PMX=99 338 9060B 1978:GOSUB 2148:RETURN	
See NHILE AIX-8-300EUB 1388   SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	See No.   1		(137E)
THE TRUE THEN THEN STOP-GOOD 1378-G   COURS 1-008-EXE-MIX-THEN ON-GOTO 438   COURT 508-EXE-MIX-THEN AXX-8   COURT 508-EXE-MIX-THEN AXX-8   COURT 508-EXE-MIX 508	17   Tax-5   THEN TINER STUP::00508   1378:0	356 VHILE AIX 0: GOODE 1368	(BE65)
0505 1680 AXX-BXX-B TRUE AXX-B 390 DOGUS 2030 400 IF XX-B TRUE AXX-B 390 DOGUS 2030 410 IF XX-B TRUE PX-PX-1: IF PX-D TRUE PX 130 IF XX-B TRUE PX-PX-1: IF PX-D TRUE PX 231 CASE AXX-B 422 SOUND 380, 5:000UB 1900 442 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 2100 445 THERE STOP: IF EX-0 TRUE WX-B: 1000UB 1680 900SUB 200SUB 200SUB 200SUB 200SUB 1680 900SUB 300SUB 200SUB 200SUB 200SUB 1680 900SUB 300SUB 200SUB 200SUB 1680 900SUB 300SUB 200SUB 200SUB 1680 900SUB 200SUB 200SUB 1680 900SUB 20	See   First   Temps   Representation   Composition   Com	378 IF EX-5 THEN TIMES STOP: GOODS 1376:G	
### AND IT EX=3 THEMP PX=PX=1:IF PX:03 THEM PX:03	### 17 EXES THERE PREPRY: IF PROST THEM P ### 13 IF EXES THERE PREPRY: IF PROST THEM P ### 13 IF EXES THERE PREPRY: IF PROST THEM P ### 14 IF EXES THERE PREPRY: IF PROST THEM P ### 15 OCHO SHOW, 5: GOGUE 1968 ### 15 OCHO SHOW, 5: GOGUE 476, 568, 658, 740 ### 16 OCHO PREDRY (CX, 7, 8) ### 17 OCHO SHOW, 5: GOGUE 476, 568, 658, 740 ### 16 OCHO PREDRY (CX, 7, 8) ### 17 OCHO SHOW, 5: GOGUE 1916, 1928 ### 16 OCHO PREDRY (CX, 8) ### 17 OCHO SHOW, 5: GOGUE 1916, 1928 ### 15 OCHO SHOW, 5: GOGUE 1916, 1928 ### 16 OCHO SHOW, 5: GOGUE 1916, 1928 ### 17 OCHO SHOW, 5: GOGUE 1916, 1928 ###	OSUB 1688: AZX=MZX: TIMER ON: GOTO 438 388 IF EX=8 THEN AZX=8	(28AT>
### 11	131 1283 131 1283 1323 1324 1325 1325 1325 1325 1325 1325 1325 1325	400 IF EX=3 THEN PX=PX+1:IF PX>31 THEN P	(DEDEC)
429 SOUND SNO, 5:QOGUE 1988  439 YINDE STOP:IF EXC'S THEN WE:GOGUE  448 THERE STOP:IF EXC'S THEN WE:GOGUE  458 OB 14PROS GOGUE 476,558,558,746  458 CH:PROS GOGUE 476,558,558,746  458 CH:PROS THENTUSS  479 CH:PX:TX:FFILDK(CX,7,0)  486 FGR IX-T TO 1 STEP -1  496 GRAP FELDK(CX,1X,0),FELDK(CX,1X-1,0)  496 GRAP FELDK(CX,1X,0),FELDK(CX,1X-1,0)  497 CH:PX:TX:FFILDK(CX,1X,0),FELDK(CX,1X-1,0)  498 GRAP FELDK(CX,0,0),FELDK(CX,1X-1,0)  499 GRAP FELDK(CX,0,0)  529 OW US-S THE STEP SOURD 970:EXTUSN  520 OW FELDK(IX,UX,0) GOGUE 1910,1920  530 OW FELDK(IX,UX,0) FELDK(IX+1,CX,0)  530 WEXT IX  530 FELDK(IX,UX,0) STEENTUSN  530 OW FELDK(IX,UX,0) OUSUB 1913,1920  618 STAP FELDK(CX,1X,0)  630 FELDK(IX,UX,0)  630 FELD	429 SOOND SNM, 5:00GUB 1988  439 YHDER STOP:IF EXC>8 THEM WE=1:GOSUB  448 THERE STOP:IF EXC>8 THEM WE=1:GOSUB  458 CB 1+PROS GOGUE 478,588,858,748  458 PKE-PLEX COM 1:RETURN  479 CK=PX:TX=FELIDK(CX,T,8)  470 CK=PX:TX=FELIDK(TX,T,8)  470 CK=PX:TX=FELIDK(TX,T,8)  470 CK=PX:TX=FELIDK(TX,TX,8)  470 CK=PX:TX=FEL	\$10 IF EX=4 THEN PX=PX-1: IF PX-0 THEN PX	
499 MEND  498 THERE STOP: IF EXC'S THEN WE: : GOODS  1000: GOOSUS 21000  400 CH: PLOSO GOODS 470, 500, 850, 740  400 CH: PLA: FUR 1: HETUEN  400 CH: PLA: FUR 1: HE CA  400 FUR 1: HE GO TO  400 FUR 1: HE GO TO  400 FUR 1: HE CA  400 CH: PLA: FUR 1: HE CA	499 MODD 409 THERE STOP-IF EXC-8 THEM WE-1:COOUS 1000-00000 F2100 400 CH-2-PAC GOOUS 470,500,850,740 400 CH-2-PAC GOOUS 470,500,850,740 400 CH-2-PAC GOOUS 470,500,850,740 400 CH-2-PAC GOOUS 470,500,850,740 400 CH-2-PAC GOOUS 470,500,850 400 CH-2-PAC TO 1 STEP-1 500 SHXT TL 500 FELLY (CX, M, M)-TK:IX-CX 520 FOR UX-8 TO 7 530 OF FELLY (IX, UX, M) GOOUS 1910,1920 560 CH-2-R-8-TX-FFILLY (B, CX, M) 570 FOR IX-8 TO 7 550 ONES BOO-GOOUS 970:HATUSE 550 ONES BOO-GOOUS 970:HATUSE 550 ONES BOO-GOOUS 910:HATUSE 550 ONES FELLY (IX, UX, M) FELLY (IX+1, CX, M) 550 MEXT IX 550 FELLY (IX, UX, M) GOOUS 1910,1920 610 FOR IX-8 TO 6 610 FOR IX-8 TO 7 620 ON FELLY (IX, UX, M) FELLY (CX, IX+1, M) 630 FELLY (X, UX, M) 650 FELLY (X, UX, M	=31 428 SOUND 3805:GOSUR 1980	<1280> <pet2></pet2>
1888 COSUB 2188  1890 CALENTA TOR 1:RETURN  488 FUR.TETESTELENC(CX,T,S)  488 FOR IN-T TO 1 STEP -1  488 FUR.TETESTELENC(CX,IX,S)  488 FOR IN-T TO 1 STEP -1  488 FUR.TELENC(CX,IX,S),FELIN(CX,IX-1,S)  589 FELIN(CX,IX,S),FELIN(CX,IX-1,S)  589 FELIN(CX,IX,S)  589 FELIN(CX,IX,S)  589 FELIN(CX,IX,S)  589 FELIN(CX,IX,S)  589 FELIN(IX,CIX,S)  589 FELIN(IX,CIX,S)  580 FELIN(IX,CIX,S)  580 FELIN(IX,CIX,S)  580 FELIN(IX,CIX,S)  580 FELIN(IX,CIX,S)  580 FELIN(IX,UX,S)  580	1680-OGSUB 2188  466 OB 1-PRODE GOODS 478,588,858,748  466 OB 1-PRODE GOODS 478,588,858,748  466 TAX-PLAX TOR 1:RATUSS  466 FAX-PLAX TOR 1:RATUSS  466 FOR 1x-7 TO 1 STEP -1  569 SKAY FALLEX(CX, 1x, 0), FALLEX(CX, 1x-1, 0)  569 SKAY FALLEX(CX, 1x, 0), FALLEX(CX, 1x-1, 0)  569 FALLEX(CX, 0, 0)-TR: 1x-CX  569 FOR 1x-0 TO 7  560 OF FALLEX(1x, UX, 0) GOODS 1910,1928  560 CA-PX-8:TX-PFILIPK(0, CX, 0)  560 CA-PX-8:TX-PFILIPK(0, CX, 0)  560 FALLEX(1x, UX, 0), FALLEX(1x+1, CX, 0)  560 FALLEX(1x, UX, 0), FALLEX(1x+1, CX, 0)  560 FALLEX(1x, UX, 0), FALLEX(1x+1, CX, 0)  560 FALLEX(1x, UX, 0), FALLEX(CX, 1x+1, 0)  661 FOR 1x-0 TO 7  662 FALLEX(1x, UX, 0)  663 FALLEX(1x, UX, 0)  664 FALLEX(1x, UX, 0)  665 FALLEX(1x, UX, 0)  665 FALLEX(1x, UX, 0)  666 FALLEX(1x, UX, 0)  667 SHAP FALLEX(CX, 1x, 0), FALLEX(CX, 1x+1, 0)  668 FALLEX(1x, UX, 0)  669 FALLEX(1x, UX, 0)  660 FALLEX(1	430 VIDID	
### FOR IN-PAILTME(TR.T.#) ### FOR IN-PAILTME(TR.T.#) ### FOR IN-T TO 1 STEP -1 ### FOR IN-T TO	### PRO INC. TY.   STEP - 3  ### FRO INC. IN.   TO 1   STEP - 3  ### FRO INC. IN.   TO 1   STEP - 3  ### FRO INC. IN.   B)   FRIIN(CX, IX-1, B)  ### FRO INC. IN.   B)   FRIIN(CX, IX-1, B)  ### FRO INC. IN.   B)   FRIIN(CX, IX-1, B)  ### FRO INC. IN.   B)   COSUB 1918, 1928  ### FRO INC. IN.   B)   COSUB 1918, 1928  ### FRO INC. IN.   B)   TY. UR.   CX   CX   CX   CX    ### FRO INC. IN.   B)   TY. UR.   CX   CX   CX    ### FRO INC. IN.   B)   TY. UR.   CX   CX    ### FRO INC. IN.   B)   TY. UR.   CX    ### FRO INC. IN.   B)   CX    ### FRO INC. IN.   B)   CX    ### FRO INC. IN.   B)    ### FRO INC. IN.   B)   CX   CX    ### FRO INC. IN.   B)   CX    ### FRO INC. IN.   B)    ### FRO INC. I	1680: GOSUS 2100	
479 (X-PX-T-PLALIN(CX, T, 0) 489 FOR 13-7 TO 1 STEP -1 499 SWAP FELDX(CX, IX, 0), FELDX(CX, IX-1, 0) 499 SWAP FELDX(CX, IX, 0), FELDX(CX, IX-1, 0) 499 SWAP FELDX(CX, IX, 0), FELDX(CX, IX-1, 0) 510 FELDX(CX, 0, 0)-TE: IX-CX 520 FOR IX-0 TO 1 520 FOR IX-0 TO 2 520 FOR IX-0 TO 2 520 FOR IX-0 TO 2 520 FOR IX-0 TO 3 520 FOR IX-0 TO 7 520 F	479 (X=PX:TX=PILLN(X, Y, B) 488 FOR IX=7 TO 1 STEP -1 488 SWAP FELDX(CX, IX, B), FELDX(CX, IX-1, B) 488 SWAP FELDX(CX, IX, B), FELDX(CX, IX-1, B) 489 SWAP FELDX(CX, IX, B), FELDX(CX, IX-1, B) 489 SWAP FELDX(CX, IX, B), FELDX(CX, IX-1, B) 480 SWAP FELDX(CX, B) = TX:IX=CX 485 SWAP FELDX(IX, UX, B) 580 WF XX=B TO 680 FELDX(IX, UX, B) 680 WF XX=B TO 680		<9819>
\$28 FOR \$128 OF \$7 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2	\$28 FOR USS-8 TO 7 \$28 FOR PELLEX(IX, UR, 8) GOSUB 1918, 1928 \$28 FOR PELLEX(IX, UR, 8) GOSUB 1918, 1928 \$28 FOR USS-8 TO 6 \$28 FOR STELEX(IX, UR, 8) FELEX(IX+1, UK, 8) \$29 FOR IX-8 TO 8 \$20 FOR STELEX(IX, UR, 8) FELEX(IX+1, UK, 8) \$29 FOR IX-8 TO 8 \$20 FOR IX-8 TO 7 \$20 FOR IX-8 TO 7 \$21 FOR IX-8 TO 7 \$22 FOR US-8 TO 7 \$23 FOR US-8 TO 7 \$24 FOR US-8 TO 7 \$25 FOR IX-8 TO 8 \$26 FOR US-8 TO 7 \$26 FOR US-8 TO 7 \$27 FOR US-8 TO 7 \$28 FOR US-8 TO 7 \$29 FOR IX-8 TO 8 \$20 FOR US-8 TO 7 \$20 FOR US-8 T		(BBDD)
\$28 FOR \$128 OF \$7 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2	\$28 FOR USS-8 TO 7 \$28 FOR PELLEX(IX, UR, 8) GOSUB 1918, 1928 \$28 FOR PELLEX(IX, UR, 8) GOSUB 1918, 1928 \$28 FOR USS-8 TO 6 \$28 FOR STELEX(IX, UR, 8) FELEX(IX+1, UK, 8) \$29 FOR IX-8 TO 8 \$20 FOR STELEX(IX, UR, 8) FELEX(IX+1, UK, 8) \$29 FOR IX-8 TO 8 \$20 FOR IX-8 TO 7 \$20 FOR IX-8 TO 7 \$21 FOR IX-8 TO 7 \$22 FOR US-8 TO 7 \$23 FOR US-8 TO 7 \$24 FOR US-8 TO 7 \$25 FOR IX-8 TO 8 \$26 FOR US-8 TO 7 \$26 FOR US-8 TO 7 \$27 FOR US-8 TO 7 \$28 FOR US-8 TO 7 \$29 FOR IX-8 TO 8 \$20 FOR US-8 TO 7 \$20 FOR US-8 T	498 SWAP FELDX(CX, IX, 8), FELDX(CX, IX-1, 8) 588 MEXT IX	(8552>
539 ON FELIX(I, UX, 0) OSOUB 1910,1920  548 MIXT UX  558 OGENE 838:00CUB 970:ERTURN  559 OGENE 838:00CUB 970:ERTURN  578 FUR 1X-8 TO 6  580 FELIX(IX, UX, 0)  578 FUR 1X-8 TO 6  580 FELIX(IX, UX, 0), FELIX(IX+1, UX, 0)  578 FUR 1X-8 TO 7  580 FELIX(IX, UX, 0)  580 FUR 1X-8 TO 7  580 FUR 1X-8 TO 8  580 FUR 1X-1 TO 9	5-39 ON FYELDX (IX, DX, 8) GOGUB 1910,1928 (1487) 5-548 MEXT IX 5-56 GOGUB 838-GOGUB 978-ERTURN (2008) 5-76 FOR IX-8 TO 6 (2008) 5-76 FOR IX-8 TO 6 (2008) 5-76 FOR IX-8 TO 6 (2008) 5-76 FOR IX-8 TO 7 (2008) 5-76 FOR IX-8 TO 1 SIZE -1 (2008) 5-76 FOR IX-7 TO 1 SIZE -1 (2008) 5-76 FOR IX-7 TO 1 SIZE -1 (2008) 5-76 FOR IX-7 TO 1 SIZE -1 (2008) 5-76 FOR IX-8 TO 7 SIZE -1 (2008) 5-76 FOR IX-8	510 FELDE CA, D, D) TE: I ECE 528 FOR DE-8 TO T	COC44>
578 FOR IX-S TO 6 598 SWAP FELDK(IX,CX,S), FELDK(IX+1,CX,S) 598 SWAP FELDK(IX,CX,S), FELDK(IX+1,CX,S) 598 MEXT IX 680 FELDK(IX,UX,S) COSUB 1918,1928 639 MEXT IX 639 MEXT IX 639 MEXT IX 639 MEXT IX 639 SWAP FELDK(IX,UX,S) COSUB 1918,1928 635 CX-23-PK:TX-FELDK(CX,S,S) 636 FOR IX-S TO 7 676 SWAP FELDK(IX,UX,S) FELDK(IX,IX+1,S) 639 FELDK(IX,UX,S) BOSUB 1918,1928 636 MEXT IX 630 FELDK(IX,UX,S) BOSUB 1918,1928 637 SWAP FELDK(IX,UX,S) 637 SWAP FELDK(IX,UX,S) 637 SWAP FELDK(IX,UX,S) 638 FELDK(IX,UX,S) 638 FELDK(IX,UX,S) 638 SWAP FELDK(IX,UX,S) 638 SWAP FELDK(IX,UX,S) 638 SWAP FELDK(IX,UX,S) 638 SWAP FELDK(IX,UX,S) 639 SWAP FELDK(IX,UX,S) 630 FELDK(IX,UX,S) 63	578 FOR IX-8 TO 6 588 SHAP FELDX(IX,CX,0), FELDX(IX+1,CX,0) 598 SHAP FELDX(IX,CX,0), FELDX(IX+1,CX,0) 598 SHAP FELDX(IX,CX,0), FELDX(IX+1,CX,0) 618 FOR IX-0 TO 7 628 ON PELDX(IX,UX,0) COSUB 1918,1928 638 SEX IX 639 SEX IX-22-PX:TX-FELDX(CX,0,0) 658 CX-22-PX:TX-FELDX(CX,0,0) 658 CX-22-PX:TX-FELDX(CX,0,0) 678 SHAP FELDX(CX,IX,0), FELDX(CX,IX+1,0) 678 SHAP FELDX(CX,IX,0), FELDX(CX,IX+1,0) 678 SHAP FELDX(CX,IX,0), FELDX(CX,IX+1,0) 679 SHAP FELDX(IX,UX,0) 680 SEX IX-0 690 SEX IX 690 FELDX(IX,UX,0), GOSUB 1910,1928 671 SHAP FELDX(IX,UX,0), FELDX(IX-1,CX,0) 677 SHEX IX 690 FELDX(IX,UX,0), FELDX(IX-1,CX,0) 678 SEX IX-0 758 FOR IX-0 758 FOR IX-0 759 FOR IX-0 750 FOR IX	530 ON FELICA(IX, UX, 0) GOSUB 1910, 1920	(148F)
578 FOR IX-S TO 6 588 SWAP FELDK(IX,CX,0), FELDK(IX+1,CX,0) 598 MEXY IX 580 FELDK(IX,UX,0), FELDK(IX+1,CX,0) 518 FOR IX-S TO 7 528 ON FELDK(IX,UX,0) ODSUB 1918,1920 638 FOR IX-S TO 7 648 GOODB 808-GOODB 918-RETURN 658 CX-22-PK:TX-FELDK(CX,0,0) 658 CX-22-PK:TX-FELDK(CX,0,0) 658 CX-22-PK:TX-FELDK(CX,0,0) 658 CX-22-PK:TX-FELDK(CX,0,0) 677 SWAP FELDK(CX,IX,0), FELDK(CX,IX+1,0) 678 FELDK(IX,UX,0), DOSUB 1918,1928 678 SWAP FELDK(IX,UX,0), DOSUB 1918,1928 678 CX-31-PK:TX-FELDK(IX,UX,0) 678 FELDK(IX,UX,0), DOSUB 1918,1928 678 CX-31-PK:TX-FELDK(IX,UX,0) 678 FELDK(IX,UX,0), FELDK(IX-1,CX,0) 678 FELDK(IX,UX,0)	578 FOR IX-8 TO 6 588 SWAP FELDX(IX,CX,0), FELDX(IX+1,CX,0) 598 SWAP FELDX(IX,CX,0), FELDX(IX+1,CX,0) 598 SWAP FELDX(IX,CX,0), FELDX(IX+1,CX,0) 618 FOR IX-8 TO 7 628 ON FELDX(IX,UX,0) GOSUB 1918,1928 628 ON EXT IX 628 ON EXT IX 628 ON EXT IX 638 FOR IX-8 TO 7 678 SWAP FELDX(CX,IX,0), FELDX(CX,IX+1,0) 678 SWAP FELDX(CX,IX,0), FELDX(CX,IX+1,0) 678 SWAP FELDX(CX,IX,0), FELDX(CX,IX+1,0) 678 SWAP FELDX(CX,IX,0), FELDX(IX,IX+1,0) 678 SWAP FELDX(IX,UX,0) GOSUB 1918,1928 678 SWAP FELDX(IX,UX,0), FELDX(IX-1,CX,0) 678 SWAP FELDX(IX,UX,0) 678 SW	550 COSUR B30: COSUR 970: PETURN	(@D90)
578 FOR IX-S TO 8 588 SWAP FELDK(IX, CX, S), FELDK(IX+1, CX, S) 598 SWAP FELDK(IX, CX, S), FELDK(IX+1, CX, S) 598 SWAP FELDK(IX, CX, S), FELDK(IX+1, CX, S) 598 SWAP FELDK(IX, UX, S) 698 SWAR IX-S 698 SWAP IX-S FOR SWAP FELDK(CX, IX+1, S) 698 FELDK(IX, IX, S), FELDK(CX, IX+1, S) 698 FELDK(IX, IX, S), FELDK(CX, IX+1, S) 699 FELDK(IX, IX, S), FELDK(CX, IX+1, S) 699 FELDK(IX, IX, S) 690 F	578 FOR IN-8 TO 8 588 SWAP FELDK(IX,CX,8), FELDK(IX+1,CX,8) 598 SWAP FELDK(IX,CX,8), FELDK(IX+1,CX,8) 598 SWAP FELDK(IX,CX,8), FELDK(IX+1,CX,8) 598 SWAP FELDK(IX,CX,8) 618 FOR IX-8 TO 7 628 SWAP IX 639 SWAP IX-8 SOUGHD 918:RETURES 639 CX:23-PR:TX-FELDK(IX,0,8) 639 CX:23-PR:TX-FELDK(IX,0,8) 639 SWAP FELDK(IX,IX,8), FELDK(IX,IX+1,8) 639 FELDK(IX,IX,8) 639 FELDK(IX,IX,8) 639 FELDK(IX,OX,8) 639 SWAP 639 SWAP FELDK(IX,OX,8) 639 SWAP 639 SWAP FELDK(IX,OX,8) 639 SWAP	566 CL=PX-8:TX=FELDX(0,CX,0)	<@C9T>
220 ON PRIDE(IX, UR, 8) OCCUB 1918,1928  529 MEXT IX  528 ON PRIDE(IX, UR, 8) OCCUB 1918,1928  529 DEST IX  529 ON PRIDE(IX, UR, 8) OCCUB 1918,1928  529 OCCUB 25 PRIDE(IX, UR, 8), PRIDE(IX, IX+1, 8)  529 PRIDE(IX, IX, 8) PRIDE(IX, IX+1, 8)  529 PRIDE(IX, IX, 8) DOCUB 1918,1928  529 OCCUB 25 PRIDE(IX, UR, 8), PRIDE(IX-1, UR, 8)  529 OCCUB 250, OCCUB 278, RETURN  529 OCCUB 250, OCCUB 278, RETURN  529 OCCUB 250, OCCUB 278, RETURN  529 OCCUB 250, PRIDE(IX-1, UR, 8)  529 OCCUB 250, OCCUB 278, RETURN  529 OCCUB 250, OCCUB 278, RETURN  529 OCCUB 250, OCCUB 278, RETURN  529 OCCUB 250, OCCUB 2518, RETURN  520 OCC	229 ON FILIPS(IN, UK, #) OOSUB 1918,1928 239 ON FILIPS(IN, UK, #) OOSUB 1918,1928 248 GOSUB 858:OOSUB 918:RETURES 258 DX:22-PRITESPELIDS(CK, #, #) 267 OOSUB 258:OOSUB 918:RETURES 267 OOSUB 258:OOSUB 918:RETURES 268 DX:12 SHAP FELINK(CX, IX, #), FELINK(CX, IX+1, #) 269 DX:12 SHAP FELINK(CX, IX, #), FELINK(CX, IX+1, #) 269 DX:12 SHAP FELINK(CX, IX, #) 269 DX:12 SHAP FELINK(CX, IX, #) 271 OOSUB 258:OOSUB 928:RETURES 278 OOSUB 258:OOSUB 928:RETURES 278 DX:13 FELINK(IX, CX, #), FELINK(IX-IX, CX, #) 278 DX:13 FELINK(IX, CX, #), FELINK(IX, IX, #) 280 OOSUB 258:OOSUB 918:RETURES 280 OOSUB 258:OOSUB 918:RETURES 280 OCSUB 258:OOSUB 258:RETURES 280 OCSUB 258:OOSUB 918:RETURES 280 OCSUB 258:OOSUB 258:RETURES 280 OCSUB 258:OO	STO THE IT-S TO S	<1219>
The law   The law   The law	10	500 NEXT IX	< 0574>
839 NEXT IX 848 GOODB 838-GOGUD 918-NETURS 858 CH=25-PK:TK-FKLDK(CK,8,8) 858 CH=25-PK:TK-FKLDK(CK,8,8) 858 CH=25-PK:TK-FKLDK(CK,8,8) 858 CH=25-PK:TK-FKLDK(CK,1X,8) 858 CH=25-PK:TK-FKLDK(CK,1X,8) 858 CH=25-PK:TK-FKLDK(CK,1X,8) 858 CH=25-PK:TK-FKLDK(CK,1X,1X,8) 858 CK=25 858 CK	8-89 NEXT IX 8-848 GOODD 8-36-COCUD 9-16-NETURES 8-58 CH-22-PR-TKX-PKLDK(CK,0.0) 8-58 CH-22-PR-TKX-PKLDK(CK,0.0) 8-58 FOR IX-0 TO 8 8-60 NEXT IX 8-70 NEXT IX-10 NEXT IX-10 NEXT	B18 FUR 14=9 TO 1	COTOO>
848 OGENE 838-00GUE 918-NETURS 858 OCENE-PRICES/ELDE(CK,8,8) 858 OCENE-PRICES/ELDE(CK,1K+1,8) 858 ORE IX=0 TO 6 875 SNAP FRICKS(CK,1K,8), FRICK(CK,1K+1,8) 858 OREXT IX 858 ORE PRICES/ELDE(T,0K,8), FRICK(CK,1K+1,8) 878 OGENE 838-00GUE 978-RETURS 878 OCENE 838-PRICES/ELDE(T,CK,8) 878 OCENE 838-OCENE 918-RETURS 878 OCENE 918-RETURS 979 OCENE	948 OGRUE SAB-OGRUE 916-KETURS 658 CK-22-PK-TK-PELDK(CK,0) 658 CK-22-PK-TK-PELDK(CK,0) 658 CK-22-PK-TK-PELDK(CK,0) 658 SKAP FELDK(CK,1X,0), PELDK(CK,1X+1,0) 657 SKAP FELDK(CK,1X,0), PELDK(CK,1X+1,0) 657 SKAP FELDK(CK,1X,0), PELDK(CK,1X+1,0) 728 OGRUE SAP CK-TK-PELDK(T,0X,0) 748 CK-31-PK-TK-PELDK(T,0X,0) 748 CK-31-PK-TK-PELDK(T,0X,0) 748 CK-31-PK-TK-PELDK(T,0X,0) 748 CK-31-PK-TK-PELDK(T,0X,0) 748 FELDK(E,0X,0), PELDK(IX-1,0X,0) 658 FELDK(E,0X,0), PELDK(IX-1,0X,0) 658 GK-30	\$25 ON PELIDS(IN, OK, B) COSOS TAID, 1828	(148E>
888 DCR IX-0 TO 6 676 SNAP FELDR(CX, IX,0), FELDR(CX, IX+1,0) 680 MEXT IX 780 FOR UN-0 TO 7 780 FOR UN-0 TO 7 780 FOR UN-0 TO 8 780 FELDR(IX, UX,0) BOSUB 1918, 1926 780 GCB 930 SNAP FELDR(IX, UX,0) 780 FOR UN-0 TO 8 780 FELDR(IX, UX,0), FELDR(IX-1, CX,0) 780 FOR IX-0 TO 1 STEP -1 780 FOR IX-0 TO 1 STEP -1 780 FOR IX-0 TO 1 STEP -1 780 FOR IX-0 TO 0 GCB 1918, 1920 816 MEXT IX 820 GCB 830 GCB 918 EXTURB 840 FELDR(IX, UX,0) GCB 1918, 1920 840 FELDR(IX, UX,0) 840 FF CX-0 FELDR(IX, UX,0) 840 FF CX THEN FELDR(IX, UX	686 PGE 15-8 TO 6 676 SNAP FELDK(CK, IX,0), FELDK(CK, IX+1,0) 686 BEXT IX 686 BEXT IX 686 PELDK(IX,0X,0) FELDK(CK, IX+1,0) 786 PGE US-8 TO 7 718 ON FELDK(IX,0X,0) BOSUB 1918,1928 728 HEXT UX 738 OCCUB 530 COSUB 970: RETURN 738 CK-31-PK:TK-FELDK(IX,CX,0) 738 FELDK(IX,CX,0), FELDK(IX-1,CX,0) 738 FELDK(IX,IX,0) 687 BEXT IX 680 CK-30 688 CK-30 689 680 CK-30 680 C	648 COSUB B36: COSUB 918: RETURN	<60000
### 100 PELDY(CX,T,8)=TX:IX=CX  **P88 PELDY(CX,UX,8) BOSDB 1918,1928  **P88 PELDY(IX,UX,8) PELDY(IX-IX,UX,8)  **P88 PELDY(IX,UX,8) PELDY(IX-IX,UX,8)  **P88 PELDY(IX,UX,8) PELDY(IX-IX,UX,8)  **P88 PELDY(IX,UX,8) BOSDB 1918,1928  **P88 PELDY(IX,UX,8) BOSDB 1918,	600 FELTA IX 600 FELTA (CX,7,8)=TX:IX=CX. 700 FOR UN=8 TO 7 710 ON FELTA (IX,0X,8) GOSUB 1918,1928 720 MIXT UX 730 OCCUB 850 GOSUB 870:RETURN 740 CX:31-PX:TX:PELTA (IX,0X,8) 740 CX:31-PX:TX:PELTA (IX,0X,8) 740 CX:31-PX:TX:PELTA (IX,0X,8) 740 FOR IX:T IX 740 FELTA (IX,0X,8),FELTA (IX-1,CX,8) 740 FOR IX:B TO T:CX=CX 740 FOR IX:B TO T:CX=CX 740 FOR IX:B TO T:CX=CX 740 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,8) 640 FELDX (IX,0X,8) 640 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,8)-1 640 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,8)-1 640 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,8) 640 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,8)-1 640 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,IX,8)-1 640 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,IX,8)-1 640 FOR IX:B TO T:CX=CX+FELDX (IX,IX,IX,IX,IX,IX,IX,IX,IX,IX,IX,IX,IX,I	550 FOR IX=0 TO 6	<b>CBTT9&gt;</b>
718 ON FELDY(IX, UX, 0) GESUS 1918, 1928 728 MEXT UX 738 GOGUS 838:GOGUS 978:RETURN 738 GOGUS 838:GOGUS 978:RETURN 748 CE-31-PX:TEX-PELDX(IX, CX, 0) 758 FOR IX-F TO 1 STEP -1 758 FELDX(IX, UX, 0), FELDX(IX-1, CX, 0) 758 FELDX(IX, UX, 0), FELDX(IX-1, CX, 0) 758 FELDX(IX, UX, 0), FELDX(IX-1, CX, 0) 758 FELDX(IX, UX, 0) 758 FOR IX-S TO 7 758 FOR IX-S THEN VICX-VICX OR 1 758 FOR IX-S THEN VICX-VICX OR 1 758 FOR IX-S THEN VICX-VICX OR 2 758 FOR IX-S THEN OR IX-VICX OR 2 758 FOR IX-S THEN OR IX-VICX OR 2 759 FOR IX-VICX-VICX OR 2 759 FOR IX	718 ON FELOX(IX, UX, B) GOSUB 1918,1929 728 HEXT UX 738 GOGUB 858-(GOSUB 878-EXTURE (RAISE) 748 CL=31-PK:TK-PELDX(IX, CX, B) 758 FOR IX-F TO 1 SIXF -1 768 SHAP FELOX(IX, CX, B), FELDX(IX-1, CX, B) 778 HEXT IX 769 FELOX(IX, CX, B), FELDX(IX-1, CX, B) 769 FELOX(IX, CX, B), FELDX(IX-1, CX, B) 769 FOR IX-B TO 7 689 GO PELDX(IX, UX, B) 828 GOSUB 838-COSUB 818-EXTURE 838 CL=8 838 CL=8 836 CL=8 837 FOR IX-B TO 7:CK-CX-PELDX(IX, IX, B)-1 1MEXT IX 838 IF CX-B OR CX-B THEN GOSUB 888 848 FOR IX-B TO 7:CK-CX-PELDX(IX, IX, B)-1 1MEXT IX 838 IF CX-B THEN VICK-VICX OR 1 839 IF CX-B THEN YICX-VICX OR 2 84035 940 IF CX-B THEN YICX-VICX OR 2 84055 940 IX CX-B THEN YICX-VICX OR 2 8405	STO STAP FELDE (CX, IX, 0), FELDE (CX, IX+1, 0) SOS NEXT IX	CB5T3>
718 ON FELDY(IX, UX, 0) GESUS 1918, 1928 728 MEXT UX 738 GOGUS 858: GOGUS 970: RETURN 736 GOGUS 858: GOGUS 970: RETURN 736 FOR IX=7 TO 1 STRY -1 736 FYELDY (IX, UX, 0), FYELDY (IX-1, UX, 0) 736 FYELDY (IX, UX, 0), FYELDY (IX-1, UX, 0) 736 FYELDY (IX, UX, 0), FYELDY (IX-1, UX, 0) 738 FYELDY (IX, UX, 0) 839 GO WELDY (IX-0) 839 GOW FYELDY (IX, UX, 0) 839 GOW FYELDY (IX, UX, 0) 839 GOW IX-0 TO 7 839 GOW IX-0	718 ON FELOX(IX, UX, B) GOSUB 1918, 1928 728 MEXT UX 738 GOGUB 858 (GOSUB 878 ERTURE 736 GOGUB 858 (GOSUB 878 ERTURE 736 FOR IX=7 TO 1 STXF -1 736 STAP FELOX(IX, CX, B), FELOX(IX-1, CX, B) 736 FELOX(IX, CX, B), FELOX(IX-1, CX, B) 736 FELOX(IX, CX, B), FELOX(IX-1, CX, B) 736 FELOX(IX, CX, B), FELOX(IX-1, CX, B) 738 FELOX IX, CX, B), FELOX(IX-1, CX, B) 738 FOR IX=0 TO 7 880 ON FELOX(IX, UX, B) GOSUB 1918, 1928 850 CX-28 850 CX-28 850 CX-28 850 FOR IX=8 TO 7: CX=CX+FELOX(IX, IX, B)-1 1MEXT IX 856 IF CX=8 OR CX=8 THEN GOSUB 888 858 CX=28 859 IF CX=8 THEN YICX-YICX GR 1 858 IF CX=8 THEN YICX-YICX GR 2 859 IF CX-8 THEN YICX-YICX GR 2 850 IX-8 THEN YICX-YICX GR 3 850 IX-8 THEN YICX-YICX GR 2 850 IX-8 THEN YICX-YICX GR 3 8 THEN YICX-YICX-YICX GR 3 8 THEN YICX-YICX-YIC	SOD FELDE (Ct. 7.8) =Tt: It=Ct .	
728 MIXT UX 738 OCCUP 839:(OCCUP 970:RETURN 746 CK:31-PX:TX:FXELDX(T,CX,0) 746 CK:31-PX:TX:FXELDX(T,CX,0) 758 FOR IX:T TO 1 STET2 -1 758 SWAF FELDX(IX,CX,0), FXLDX(IX-1,CX,0) 758 FOR IX:T IX 758 FOR IX:0 TO 1 809 OC FYELDX(IX,UX,0) OCCUB 1910,1920 818 MIXT IX 829 OCCUB 838:(OCCUB 918:RETURN 838 CX:0 848 FOR IX:0 TO 7:CX:CX:FXELDX(IX,IX,0)-1 838 CX:0 848 FOR IX:0 TO 7:CX:CX:FXELDX(IX,IX,0)-1 838 CX:0 838 CX:0 838 CX:0 839 IF CX:0 TO 7:CX:CX:FXELDX(IX,IX,0)-1 1:RETI IX 838 IF CX:0 TO 7:CX:CX:FXELDX(IX,IX,0)-1 1:RETI IX 838 IF CX:0 TO 7:CX:CX:FXELDX(IX,UX,0)-1 1:RETI STEMP VICX:FXELDX(IX,UX,0)-1 1:RETI STEMP VICX:FXELDX(IX,UX,0)-1 1:RETI STEMP VICX:FXELDX(IX,UX,0)-1 1:RETI UX 00 CX:0 TO 7:CX:CX:FXELDX(IX,UX,0)-1 1:RETI UX 00 CX:0 TO 7:CX:CX:CX:FXELDX(IX,UX,0)-1 1:RETI UX 00 CX:0 TO 7:CX:CX:FXELDX(IX,UX,0)-1 1:RETI U	726 MEXT UX 736 OCCUB 850:OCCUB 970:RETURN 746 CK:31-FX:TX-FELDX(T,CX,0) 746 CK:31-FX:TX-FELDX(T,CX,0) 756 FOR IX-T TO 1 STEP -1 756 SWAP FELDX(IX,CX,0),FELDX(IX-1,CX,0) 776 MEXT IX 756 FOR IX-0 TO 1 CX-CX-CX-FELDX(IX-1,CX,0) 816 MEXT IX 826 OCCUB 836:OCCUB 916:RETURN 836 CX-0 846 FOR IX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,IX,0)-1 81MEXT IX 856 IF CX-0 OR CX-0 THEN GOOUS 880 648 FOR IX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,TX,0)-1 848 EX-0 CX-0 848 FY CX-0 THEN VICX-VICX OR 1 856 CX-0 857 CX-0 857 CX-0 858 CX-0 858 CX-0 859 IF CX-0 THEN VICX-VICX OR 2 859 IF CX-0 THEN VICX-VICX OR 2 859 IF CX-0 THEN VICX-VICX OR 2 850 IX-0 950 FOR UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX 850 IF CX-0 THEN VICX-VICX OR 2 850 IF CX-0 THEN VICX-VICX OR 2 850 IX-0 THEN THEN RETURN 926 FOR UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX 927 FOR UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX 928 FOR UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX 929 FOR UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX 929 FOR UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX 936 FOR UX-0 THEN RETURN 936 FOR UX-0 THEN RETURN 937 FOR UX-0 THEN RETURN 948 FOR UX-0 THEN GOOUS 880 857 BOO UX-0 THEN GOOUS 880 857 BOO UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX-0 THEN GOOUS 880 857 BOO UX-0 TO 7:CX-CX-FELDX(IX,DX,0)-1 1MEXT UX-0 THEN GOOUS 880 857 BOO UX-0 THEN GOOUS 880 85 BOO UX-0 THEN G	710 ON FELDE(IX, UX, D) GOSUB 1910, 1920	<148D>
748 CH-31-PK-TK-PKLDK(T,CK,8) 758 PGR IK-7 TO 1 ETTP -1 758 PGR IK-7 TO 1 CK-6K-FKLDK(IK-1,CK,8) 758 PGR IK-8 TO 7 CK-CK-FKLDK(IK,IK,8)-1 818 NKXT IK 828 OGSUB 838:005UB 918:RKTUR8 838 CK-8 848 PGR IK-8 TO 7 CK-CK-FKLDK(IK,IK,8)-1 81MIT IK 858 IF CK-8 TBEN VICK-VICK OR 1 858 IF CK-8 TBEN VICK-VICK OR 2 858 FK-9 878 PGR IK-8 TO 7 CK-CK-FKLDK(IK,IK,8)-1 1:HEXT IK 858 IF CK-8 TBEN VICK-VICK OR 2 859	748 CH-31-PK-TK-PKLDK(7,CX,8) 758 FOR IN-F TO 1 STEP -1 758 SWAP FELDK(IX,CX,8), FELDK(IX-1,CX,8) 778 HEET IX 768 FELDK(8,CX,8)-FX-UX-CX 768 FELDK(8,CX,8)-FX-UX-CX 768 FELDK(8,CX,8)-FX-UX-CX 768 FELDK(8,CX,8)-FX-UX-CX 768 FELDK(8,CX,8)-FX-UX-CX 768 FELDK(1X,UX,8) GOSUB 1910,1928 63781- 818 KEXT IX 828 GOSUB 838:GOSUB 918:RETURN 838 CX-B 848 FOR IX-B TO 7:CX-CX+FELDK(IX,IX,8)-1 1:MEXT IX 858 IF CX-B OR CX-B THEN GOSUB 888 64865 876 FOR IX-B TO 7:CX-CX+FELDK(IX,TX,8) 64865 877 FOR IX-B TO 7:CX-CX+FELDK(IX,TX,8) 64865 878 FOR IX-B TO 7:CX-CX+FELDK(IX,UX,8) 878 FOR GX-B THEN RETURN 889 IF CX-B THEN FELDK(IX,UX,0)-1 1:MEXT UX 889 IF CX-B THEN FELDK(IX,UX,0)-1 1:MEXT IX 889 IF CX-B THEN FELDK(IX,UX,0)-1 1:MEXT IX 889 IF CX-B THEN FELDK(IX,UX,0)-1 1:MEXT IX 889 IF CX-B THEN FELDK(IX,UX,0)-1 1:MEXT UX,00 10145 968 MEXT UN 978 FOR UN 979 GOSUB 888 GOSUB 888 GOSUB 888 GOSUB 988 GOSUB 988 GOSUB 988 GOSUB 988 MEXT UN 979 MEXT UN	726 HEXT DE	COLEGO
756 FOR [X=7 TO 1 STEP -1 766 SNAP FELDX(IX, CX, 0), FELDX(IX-1, CX, 0) 776 MIXT IX 769 FELDX(IX, CX, 0), FELDX(IX-1, CX, 0) 776 MIXT IX 769 FOR IX=0 TO 7 800 ON FELDX(IX, UX, 0) GOSUB 1910, 1920 818 MIXT IX 820 GOSUB 830: COSUB 916: RETURN 830 CX=0 840 FOR IX=0 TO 7: CX=CX+FELDX(IX, IX, 0)-1 1MEXT IX 850 IF CX=0 OR CX=S THEN GOSUB 880 8370 FOR IX=0 TO 7: CX=CX+FELDX(IX, T-IX, 0) 11 MEXT IX 830 IF CX=0 THEN VICX-VICX OR 1 830 IF CX=0 THEN VICX-VICX OR 2 830 RETURN 930 FOR IX=0 TO 7: CX=0 940 IF CX=0 GR CX=0 THEN GOSUB 880 840 IX CX=0 THEN CX-CX+FELDX(IX, UX, 0)-1 1MEXT UX 940 IF CX=0 OR CX=0 THEN GOSUB 880 850 IX CX=0 950 MIXT IX 950	756 FOR IX-T TO 1 STAY -1 766 SNAP FELLOW(IX, CX, 0), FELLOW(IX-1, CX, 0) 776 MIXT IX 769 FELLOW(IX, CX, 0), FELLOW(IX-1, CX, 0) 776 MIXT IX 769 FELLOW(IX, CX, 0), FELLOW(IX-1, CX, 0) 769 FOR IX-0 TO 7 680 CH FELLOW(IX, IX, 0) 880 CH SC	748 (************************************	<101F>
700 FOR IN-0 TO 7: CK-CK-FKLDK(IX, N. 8)-179: OPEN BLDK(E, UK, 8)-178: UK-180: OPEN 1910, 1920 S18: KKT IX 820 OGGUR 830: OGGUR 910: EKTURN 830: CK-0 S573 CK-0 S50: OKEN BAS CK-0 S10KT IX 850: IF CK-0 OK CK-FKLDK(IX, IX, 8)-1 SHEKT IX 850: IF CK-0 OK CK-6 THEK GOGUR 830: CK-0 S10KT IX 850: IF CK-0 TO 7: CK-CK-FKLDK(IX, T-IX, 0)-1: HEXT IX 850: IF CK-0 THEK GOGUR 830: CK-0 S50: OKEN BAS CK-0 S10KT IX 830: IF CK-0 THEK YICK-VICK OR 1 (WILL) 830: IF CK-0 THEK YICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK-VICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK-VICK-VICK-VICK-VICK-VICK-VICK-V	700 FOR IN-0 TO TO TO TO THE STREET OF THE S	750 FOR IX:7 TO 1 STEP -1	(1259)
700 FOR IN-0 TO 7: CK-CK-FKLDK(IX, N. 8)-179: OPEN BLDK(E, UK, 8)-178: UK-180: OPEN 1910, 1920 S18: KKT IX 820 OGGUR 830: OGGUR 910: EKTURN 830: CK-0 S573 CK-0 S50: OKEN BAS CK-0 S10KT IX 850: IF CK-0 OK CK-FKLDK(IX, IX, 8)-1 SHEKT IX 850: IF CK-0 OK CK-6 THEK GOGUR 830: CK-0 S10KT IX 850: IF CK-0 TO 7: CK-CK-FKLDK(IX, T-IX, 0)-1: HEXT IX 850: IF CK-0 THEK GOGUR 830: CK-0 S50: OKEN BAS CK-0 S10KT IX 830: IF CK-0 THEK YICK-VICK OR 1 (WILL) 830: IF CK-0 THEK YICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK-VICK-VICK OR 2 (WILL) 830: IF CK-0 THEK SICK-VICK-VICK-VICK-VICK-VICK-VICK-VICK-V	700 FOR IN-0 TO TO TO TO THE STREET OF THE S	770 MEET IX	(B5T2)
SAME OR NOT PERMY (TX, UX, UY) OUTS 1918/1928 (CE)	SHE NEXT IX   CREST   SHE	788 FOR IX=8 TO 7	
829 OCGUE ASSICICEUS VISITEISTUSS 848 VOR IX=8 TO V:CX=CX+FELDX(IX,IX,8)-1 ***IMEXT IX** 856 IF CX=8 OR CX=6 THEM GOOUS 880 868 CX=9 876 FOR IX=8 TO T:CX=CX+FELDX(IX,T-1X,8) -1:HEXT IX** 858 IF CX=8 THEM VICX=VICX OR 1 880 IF CX=8 THEM VICX=VICX OR 2 890 IF CX=8 THEM VICX=VICX OR 3 890 IF CX=8 THEM VICX=VICX OR 3 890 IF CX=8 OR CX=6 THEM GOSUB 880 800 IXX OR 3 800 IXX OR	829 OCOUR 838: OCOUR 918: EXTUDE (1X, IX, 8)-1 848 FOR 1X=8 TO 7: CX=CX+FELDX(1X, IX, 8)-1 ***IMEXT IX** 856 IF CX=8 OR CX=8 THEN GOOUR 888 (8018) 868 CX=9 876 FOR 1X=8 TO 7: CX=CX+FELDX(1X, T-3X, 8) ***INEXT IX** 888 IF CX=8 THEN FILENTIAL (1X, T-3X, 8) ***INEXT IX** 888 IF CX=8 THEN FILENTIAL (1X, T-3X, 8) ***INEXT IX** 888 IF CX=8 THEN FILENTIAL (1X, T-3X, 8) ***INEXT IX** 928 FOR IX=8 TO 7: CX=6 ***INEXT UX** 928 FOR IX=8 TO 7: CX=CX+FELDX(1X, UX, 8)-1 ***INEXT UX** 938 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 948 IF CX=8 OR CX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 958 FOR UX=8 TO 7: CX=6 ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 TO 7: CX=6 ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX** 959 FOR UX=8 THEN GOOUR 888 (8018) ***INEXT UX**	980 OH PELDE(IX,UX,0) GOODS 1910,1920	<3.4BC>
848 FOR IX-8 TO 7:CX=CX*FELDX(IX,IX,8)-1 ***INEXT IX** \$56 IF CX=8 OR CX=8 THEN COGUN 886 \$68 CX=9 876 FOR IX-9 TO 7:CX=CX*FELDX(IX,T-IX,8) ***1:HEXT IX** 888 IF CX=8 THEN VICX*VICX OR 1 ***880 IF CX=8 THEN VICX*VICX OR 2 ***580 IF CX=8 THEN VICX*VICX OR 2 ***580 IX CX=8 THEN VICX*VICX OR 2 ***580 IX CX=8 THEN THEN STORE ***580 IX CX=8 THEN GOSUS 886 ***580 IX	848 FOR IX-8 TO 7:CX=CX+FELDX(IX,IX,0)-1 **INEXT IX **856 IF CX=0 OR CX=0 THEN GOODS 880 **CT-0 TO 7:CX=CX+FELDX(IX,7-IX,0) **1:HEXT IX **856 IF CX=0 THEN YICX-YICX OR 1 **856 IF CX=0 THEN YICX-YICX OR 2 **S96 IF CX=0 THEN YICX-YICX OR 2 **S96 OF CX=0 THEN YICX-YICX OR 2 **S96 OF CX=0 THEN TECN RETURN **S96 POR IX-0 TO 7:CX=0 THEN IX-0 THEN CONTOL **HEXT UX **956 POR UX-0 TO 7:CX=CX+FELDX(IX,UX,0)-1 **HEXT UX **956 POR UX-0 TO 7:CX=CX+FELDX(IX,UX,0)-1 **HEXT UX **S96 POR UX-0 TO 7:CX=CX+FELDX(IX,UX,0)-1 **S97 POR UX-0 THEN GOODS 880 **S96 POR UX-0 THEN GOODS 880 **S97 POR UX-0 THEN GOODS 880 **S96 POR UX-0 THEN GOODS 880 **S97 P	#2# GOSOR AS#: GOSUB 91#: RETURN	(8567) (8589) (8486)
### 17 Chief OR Chief THEN COOKIS 888 (#### 1888 Chief	### 15 Chief OR Chief THEM GORUS 880 (##### 1580 Chief	848 FOR 1x=8 TO 7:CX=CX+FELDX(1X, 1X, 8)-1	
### FOR INCH TO TICKHCK#FELDE(IX,T-IX,8) -1:HEXT IX ### ARE IF CRIS TERM VICKHVICK OR I ### ARE IF CRIS TERM VICKHVICK OR 2 ### ARE IF CRIS TERM VICKHVICK OR 2 ### ARE IF CRIS TERM TERM CRIS ### ARE IF CRIS TERM RETURN ### ARE IF CRIS TERM RETURN ### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 ### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 ### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 ### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 ### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 ### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 #### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 #### ARE IT CRIS OR CRIS TERM GOSON \$86 ####################################	### FOR INS# FOR T:CH=CK*FELDE(IX,T-IX,8) -1:HEXT IX	850 IF CX=0 OR CX=6 THEN GOODS 880	CEDIE)
888 IF CK-8 TERM VICK-VICK OR 1 880 IF CK-8 TERM VICK-VICK OR 2 880 RITURN 980 RITURN 980 FOR IN-8 TO 7:CK-8 980 FOR IN-8 TO 8 980 RITURN 980 RITURN 980 RITURN 980 RITURN	880 IF CK-0 TERM VICK-VICK OR 1 880 IF CK-0 TERM VICK-VICK OR 2 880 RITURN 980 RITURN 980 FOR IX-0 TO 7:CK-0 980 FOR IX-0 980 FOR	578 POR 11:0 TO 7:CR=CS+FELDS([12,7-15,8)	
940 RITURN 910 IF FICK-0 THEN RETURN 920 FOR IN-0 TO 7:CK-0 (0041) 930 FOR UN-0 TO 7:CK-CK-FELDM(IX,UX,U) 1:MEXT UX 940 IF CK-0 OR CK-5 THEN 005UB 580 950 MEXT IX 950 MEXT IX 950 MEXT US	940 RITURN (0443) 910 IF FICK-0 THEN RETURN (0541) 928 FOR IN-0 TO 7:CK-0 938 FOR IN-0 TO 7:CK-0 938 FOR IN-0 TO 7:CK-0 940 IF CK-0 950 REXT UK 950 REXT IX	SOU IN CREE THESE VICE-VICE OR I	(BE15)
916 IF FICE-0 THEN RETURN (2041) 928 FOR INSO TO 7: CR=0 (2097) 938 FOR UN=0 TO 7: CR=CR+FELLER(IX,UX,U)-1 :NEXT UX 948 IF CR=0 OR CR=0 THEN GOSUB 880 (401A) 950 MEXT IX 968 MEXT US	910 IF FICK-0 THEN NATURE (0441) 928 FOR INST TOTAL (0897) 938 FOR UN=0 TO 7:CK=CX+FELDM(IX,UX,U)-1 :MEXT UX 940 IF CX=0 OR CX=0 THEN GOSUB 880 (001A) 950 MEXT IX 960 MEXT US	SAME PETTERN	<84C3>
: NEXT UK 948 IF CK=8 OR Ck=8 TREN GOSUB 888 (401A) 958 HEXT IX 958 HEXTERS (494CF)	: NEXT US 948 IF CX=8 OR CX=8 TREN GOSUB 888 (401A) 958 HEXT IX 958 RETURN (4947)	916 IF VICK-6 THEM RETURN 926 FOR IX-6 TO 7: CK-8	<8841> <8997>
948 IF CX=8 OR CX=8 THEN GOSUB \$88 (401A) 958 MEXT IX 968 RETURN (84UF)	948 IF CK=8 OR Ck=6 TREN GOSOR 588 (SDIA) 950 MEXT IX (9578) 968 MEXTURN (94CF)		CITABO
960 NETURN (BACF)	968 HETURN CHARLE HETURN CHARLES	948 IF CK-8 OR CK-8 TREN GOSOB S88	CESTES
	WIR IF VICASE THES RETURN (SEE AD)	960 RETURN	CONCES

```
988 FOR IX=8 TO T:CX=8
998 FOR IX=8 TO T:CX=CX+FELDX(IX,UX,8)-1
:NOOT IX
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (BART)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <16AD>
1800 IF CK=0 OR CK=5 TREN 006UB 588
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (8792)
                                                                                                  DOMIZE TIMEN: ERASE FELDE: DIN FEL
1848 FOR 1X=8 TO 7 STEP 2: FOR UK=8 TO 3
1858 AX=INT(RSD=8): IF FELDE(IX,AX,S)=1 T
HER 1858
                                       1958
6 FFILM([13,AX,9)=1:HEXT [M:HEXT [3 (1]CA)
9 FOR [3=1 TO 7 STEP 2:FOR [3=9 TO 7 (1687)
6 FFILM([13,03,8)=FFILM([13-1,03,8) NOR
     1070
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (1584)
                                       S NEIT UN: MEXT IN
S FOR IN-S TO 7: FOR UN-S TO 7
S FELDE(IX,UX,I)=(FELDE(IX,UX,S) NOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <13512
  (1226)
(8849)
(8805)
(1163)
(1340)
(8839)
(8839)
(8822)
(8839)
(1208)
(1148)
(1148)
(1146)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <13D6>
  : DETURN 1378 COURS 2859: AIX-MIX: COSUB 1948 1378 COURS 2859: AIX-MIX: COSUB 1948 1380 LOCATE 12, 28: PRINT "BENUTERS SIE"; 1390 LOCATE 14, 28: PRINT "DIE FFELLE A"; 1440 LOCATE 16, 31: PRINT "BETERS"; 1410 EX-8: WHILE EX-8: COSUB 1588: WEND 1420 IF EX-8 TRED 1478 1589: WEND 1440 IF EX-2 TRED 1410 1410 LAW 17 EX-1 TRED MIX-MIX: 117 MIX: 98 TR MIX: 15 MIX: 98 TRE MIX: 15 MIX: 98 TRED 158 MIX: 15 MIX: 98 MIX:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1804)
  EN HEX-18 (1643)
1458 IF EX-2 THEN HEX:HEX-1:IF HEX(18 TH
                                                                                                        B CITADO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1885)
(9698)
(8837)
  | 1476 | EXTGEN | 16698- | 1480 | COSED 2116: COSED 2156 | CENTY | 1480 | LOCATE 15.28: PRINT "EFIELARMSCOE"; | 1497- | 1580 | LOCATE 15.28: PRINT "[J/N]?"; | (1871- | 1518 | EX-8-VECHE | 1508 | HEND | (1872- | 1518 | EX-8-VECHE | 1518 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COSED 2128-EXTURN | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COSED 2128-EXTURN | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 | (1872- | 1518 | EX-9- THEN COTO 1586 
     1570 FORE 99, 180: DEF SEC
1580 SCHEEN #:CLS
1590 ON EDSOR GOTO #:CLEAR:EMD
1600 GOGIN 2050
     1888 COCUR 2858

1818 ON Wart COCUR 1858,1868,1878,1888

1829 FOR 18-8 TO 4

1838 LOCATE 18-12,28-PRINT W8(WE, IX);

1838 LOCATE 18-12,28-PRINT W8(WE, IX);

1848 MENT 13-RETURN

1858 HIDS(W8(4,1,1,1,7)-PW(FLX): RETURN

1878 HIDS(W8(1,1,1,1,7)-PW(FLX): RETURN

1878 HIDS(W8(2,3),3,7)-PW(FLX): RETURN

1878 HIDS(W8(2,3),3,7)-PW(FLX): RETURN

1878 HIDS(W8(2,3),3,7)-PW(FLX): RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1354)
(1431)
(1170)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1111)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1179)
(2008)
                                                                                                                B 2058:LOCATE 13,28:PRINT "ALLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1980)
(8F20)
(18CA)
        S FERTIG";
1700 LOCATE 15, 50-PRINT "(ENTER)?";
1710 EX-0-WALLE EX-0-GOOUR 1500-WEEK
1720 IF EX-55 AND EX-08 THEM 1710
1730 IF EX-5 THEM GOOD 1970-GOTO 1896
     | 17:90 | F Ex-5 THEMN GOGGEN | 1378-GOTO | 1896 | C18805-GOGEN | 17:90 | RESTORE | 21:50 : 86 = "AS" | C18805-GOGEN | 17:50 | RESTORE | 21:50 : 86 = "AS" | C1895-GOGEN | C1995-GOGEN |
(1854):MEXT IX
1609 FOR IX:8 TO 55:MEAD AS:FF3%(IX)=VAL
(1804A):MEXT IX
1518 FUR IX:8 TO 55:MEAD AS:FF4%(IX)=VAL
(1854A):MEXT IX
1518 FUR IX:8 TO 55:MEAD AS:FF4%(IX)=VAL
(1854B):MEXT IX
1620 FUR IX:8 TO 43:MEAD AS:CGAX(IX)=VAL
(1864A):MEXT IX
1640 FUR IX:8 TO 7:FFX(IX)=28*IX*28*MEXT
18
1640 FUR IX:8 TO 7:FFXX(IX)=08*IX*21X
1640 FUR IX:8 TO 15:FFXX(IX)=08*FYX(IX)
1640 FUR IX:8 TO 15:FFXX(IX)
1640 FUR I
```

```
1900 P$(0)="SCHWARI":P$(1)="MAGENTA":RET
 (MEM (18.4), GR(UR)), PLIX, PERT-METURN(1584) 1918 PUT (GR(IX), GR(UR)), PLIX, PERT-METURN(1584) 1928 PUT (GR(IX), GR(UR)), PLIX, PERT-METURN (1583) 1936 LURK (0,8)-(1991,99), 87:38TURN (1984) 1948 LF AZK--1 THEN ATK-MIX (872E) 1956 LOCATE 5,38:PRINT USING "60"; AIX:EK TURN
       1960 LOCATE 7.38:PRINT USING "##"; PSX:HE
     TURN LOCATE 9,38: PRINT USING "84"; PRE: NE (1879)
     TURN (PROS)+1 QOSUB 1998, 2808, 2818, 28
28: RETURN
                                          POT (PEX(PX), PEX(PX)), PFIX, PGET: RET
                               e POT (FEX(PX),FTX(PX)),PT2X,PSET:RET
       2016 PUT (PXX(PX), FTX(PX)), PF3X, PGET: HET
   ONE 2829 POT (FXX(PX),FTX(PX)),FF4X,FSXT:MXT (UNB 2829 LDMC (FXX(PX),FTX(PX))-(FXX(PX)+19,FTX(FX)+39),9,8F (1A2A-68680)
     2948 RETURN (2034,131),9,8F:RETURN (1209-
2969 LINE (213,84)-(314,131),9,8F:RETURN (1100-
2978 GORDS 2958 (2057)-
     2978 GOCUS 2058
2008 LOCATE 13,26:PRINT "ALLE 2 BANEN";
2008 LOCATE 15,50:PRINT "GENURGER!";:EXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (1288)
       ZION TIT-TIMER: WHILE THER-TITES: WEND: RE
     TUBE
2118 GET (213,54)-(314,151), EX: RETURN
2128 PUT (213,54), EX. PORT: RETURN
2138 CARDE-B: CARDE-FARPTR(CGAX(6)): CALL
 2130 CARDX:-8: CARDX:-YARDYR(CDAX(0)): CALL, CARDX: STUDBE CARDX:-FARDYR(CDAX(0)): CALL, CARDX: STUDBE CARDX: STUD
   ANSE, AMAR, SEEC (1918)
2218 DATA FASF, ECAA, BFSS, AMAR, SEEC, AABE, CLACTS
2220 DATA SEEC, AMAR ECAA, AASB, AEAA, SEEC (AACT)
2220 DATA SEEC, AARA, SECA, AASB, AEAA, SEEC (AACA, ECAE, AASB, YEAF, AECA, AECA, AECA, FORF, CLASS, FO
7977, 79.8.6.8.8.2
2756 DATA 20.14.0.8.8,7793.CB.380.CB5A.0
5.883.CB.2084.CB5A.0
5.883.CB.2084.CB5A.0
5.883.CB.2085.A
5.883.CB.308.CB5A.0
5.883.CB.308.CB5A.0
5.883.CB.308.CB5A.0
5.883.CB.308.CB5A.0
5.883.CB.308.CB5A.0
5.883.A458.CB
5.883.CB
5.8
                                                                                                    58A
155, FFBF, FFA5, FB, A583, CB, 36B,
CB, CBA5, B, A583, CB, 36B, CBA5, B,
A182 (1883)
                                                                                       3, C
       2410 DATA E, CRES, 5, 500, E, B, B, B, B, B, B, B, E
8, 5180, EDGS, 1863
2420 DATA 4686, 6808, RED6, 63, 4C7, 384, 1682
5009, CFZ4, CDG
2430 DATA 6C28, 6EDG, 5EDG, 5EBT, BORG, C, B49
A, FORS, EFAD, FUE2
2440 DATA BFBA, BORS, EERS, BORA, BORS, EERA,
CB1F, 5000, 2861
2450 DATA 2502, 6813, FFB4, 1FB5, 6406, T267, 2
88, 169, 683, 768, 8
2460 DATA - - - CENAMBET - - - SIGE REMEDIES (1841)
       2478 DATA "", "(8) MOSS", "", "JETAT 11EMEN"
         3480 DATA **, "CHNINGER IST", ", ($21", " (16DA) 2490 DATA --, "UND NOW WIRD", ", " DHIEDRE RT:", "
         Gonastprüfsumme über alles:
```

«Revange!» für den PC ist ziemlich kurz, macht aber viel Spaß

#### Leserforum

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

»Auschwitz als Computerspiel« (Ausgabe 5/88, Seite 13)

#### An der Wurzel bekämpfen

Jugendschützer und Polizei scheinen sich ja wirklich zu bemühen, doch was kommt dabei heraus? Ein Spiel wird auf den Index gesetzt — und ein neues kommt! Vielleicht sollte man dazu übergehen, nicht nur die Nazi-Spiele, sondern auch deren Wurzel zu bekämpfen.

Alexander Nareyek, 1000 Berlin 41

#### Türken sind nett

Ich habe einen C 64 von meinem Bruder bekommen, weil er jetzt einen Amiga hat. Nach und nach hatte ich mich durch die Disketten durchgearbeitet und entdeckte den »Anti-Türken-Test«. Ich hatte das Spiel geladen und bekam einen Schlag. Es ist schon eine Sauerei! Ich habe viele Türken in meiner Schule und finde, daß sie ausgesprochen nett und höflich sind. Die Herren von der Bundesprüfstelle sollten sich mal hinsetzen und solche Spiele indizieren.

Ariane Sohlheim, 12 Jahre, 1000 Berlin 46

#### Krankheit Nationalsozialismus

Eigentlich gibt es so einen Auschwitzmüll erst seit ca. 2 Jahren. Seit die Indizierung von Spielen in den Vordergrund der Computerszene gedrängt wurde, kam auch das Interesse von Crackern und Swaps auf, alle in-

dizierten Spiele in ihrem Diskettenkasten zu haben. Vielleicht würde es etwas bringen, wenn die Schulen ihre Schüler mehr über die deutsche Krankheit \*Nationalsozialismus\* aufklären würden.

NoNameSource, 5000 Köln 91

Computer aided crime (Ausgabe 5/88, Seite 20)

#### Hacker gehören bestraft

EDV-Anlagen in Betrieben dienen diesen zum internen Speichern von Daten und deren Austausch über Telefonleitung. Das ist bei großen Betrieben auch eine praktische Lösung, die im heutigen modernen Zeitalter leider nicht mehr wegzudenken ist. Nun gibt es leider einige •Computerfreaks\*, die meinen, sie müßten in diese »Datennetze« mit ihrem Computer eindringen. Klar, das scheint wohl sehr spannend und aufregend zu sein «den richtigen Code zu knacken« Aber: Diese sogenannten »Hacker« haben in diesen Computernetzen nichts zu suchen. Das sind nämlich betriebsinterne Daten, also auch welche, die geheim sind. Das Hamburger Kriminalamt hat daher nach meiner Meinung richtig gehandelt. Hacken sollte mit hohen Geldstrafen belegt werden. Es gibt daher nur eine Möglichkeit: Die Sicherheitsmaßnamen weiter zu verbessern. Leute, die genug Geld fürs Telefon haben, können sich ja der zahlreichen «Mailboxen« bedienen. obaleich dies nicht so spannend ist wie das »Hacken».

Thomas Leisen 5521 Ferschweiler/Eifel Editorial (Ausgabe 6/88, Seite 9)

#### Happys neues Outfit

Auf Seite 9 der Ausgabe 6/88 wird nach meiner Meinung nach der neuen Happy-Computer-Gestaltung gefragt. Ich finde sie sehr schön gelungen, vor allem das Inhaltsverzeichnis ist jetzt noch viel übersichtlicher.

Carsten Thiele 2858 Schiffdorf

Computer, Cracker und Kopierer

#### Sucht des Kopierens

Wenn man kopiert, wird man nach einiger Zeit richtig süchtig nach neuen Spielen. Man muß immer das Neueste haben! Um die Sucht finanzieren zu können, muß man Software verkaufen um damit die Auslagen wie Porto, Briefe und Telefongebühren begleichen zu können. Man möchte aufhören - aber es läßt einen nicht los. Oft muß man bis tief in die Nacht hinein am Computer sitzen, um die ganzen Disks zu kopieren.

Thomas Bresser, 4150 Krefeld

Happy hilft (Ausgabe 3/88, Seite 72)

#### Bezahlen und sonst nix

Liest man die erteilten Ratschäge aus der Sicht des Konsumenten und Anwenders, so wird

rasch klar, daß der Käufer von prinzipiell EDV-Programmen nur die Pflicht hat, zu zahlen und im übrigen seinen Mund zu halten. So hat der Käufer des Programms zwar mit dem «Kaufpreise die Nutzungslizenz zur zeitlich unbeschränkten Nutzung bezahlt - «dank« dem Kopierschutz mancher Hersteller ist dies aber oft nur gerade die Lebensdauer einer Diskette. Jeder rechtmäßige Erwerber von Software soll das Recht haben, seine teuren Programme durch Erstellung einer Arbeits- oder Sicherungskopie vor Verlust zu Markus Müller schützen.

## Neuer Service HappyLeserteleton

Haben Sie Probleme mit Ihrem Computer? Haben Sie Fragen oder Anregungen zu Artikeln oder Listings in Happy-Computer? Wollen Sie Lob oder Kritik loswerden? Rufen Sie uns an. Die Happy-Redakteure sind für Sie da.

Sie können uns täglich zwischen 11.00 und 12.00 Uhr sowie zwischen 15.00 und 17 Uhr unter der Nummer

#### 089/4613-289

erreichen. Bitte rufen Sie uns nur zu diesen Zeiten und unter dieser Nummer an. Denn nur dann ist sichergestellt, daß Sie auch den zuständigen Fachredakteur an den Apparat bekommen.

#### NOSITUS VON GUBA &ULLY





# Markt & Technik

DER GROSSE SPIELE-SONDERTEIL

September 9/88

#### Zak McKracken

Erster Test: der Maniae Mansion-Nathfolger

#### Roadblasters

Flop oder Top?

Tips und Tricks bei



If you've been feeling increasingly stupid lately, you're not alone!



Game paused, press SPACE to continue.

ticket

kazoo

Sushi in fish bowl remote control

KU	الثالة	LC
Par	200	40
000		

Leverbriefe Gragon, Answeren, Kommissialio

Zak McKrackon Album probern dus Elde uters

Roadblasters 80 Repusterchen willer Action C bir (Amiga, Alan ST CPC,

Correption 74
Expellenter Knau Adventure

Mora, lancer, krumme Germans And ST (Ames C & MS-DOS)

Starglider 2 75 Absorberaubensus Grafts team

Race against Time 75
In Billioncial decision Entred

Bionic Commando 76
Em Umariorum des Dieconstituen

Dark Side Det Nechfolger in Ambles et en spermendes 4D Abenberg

Kurz and bandig 78

Softnews Luncille Novembergen

We thewerb An die Joysticks.

fertig, los! 83 Happy-Compinal and Jower Bay

Schlachtenglück und

Kampigetummel 84
Computer Posts on Tellianismens

Rallo Fresks

#### Top in England

Wir haben mit großem Interesse die Rubrik »Top 10« in der letzten Ausgabe Ihres Magazins gelesen. Darin bedauern Sie den immer noch viel zu geringen Anteil deutscher Programme in den vorderen Rängen der Verkaufshitparaden. Spiel »Olli & Lissa« wurde von Firebird veröffentlicht und unser erster großer Erfolg. Im November 1986 erreichte es den 1. Platz der englischen Hitparade. Vielleicht verstehen Sie nun, daß wir amüsiert waren, als Sie in Ausgabe 6/88 schrieben, daß noch nie ein Spiel aus deutschen Landen in den Top 10 Erfolge verbuchen konnte.

(Ralf Döwich, Ionis Software-Entwicklung, 5448 Kastellaun)

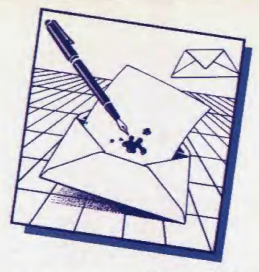
#### Damenwahl

Unser Aufruf in Ausgabe 6/88 (»Mächtig männlich«) blieb nicht ungehört. Viele weibliche Computer-Fans schickten uns Briefe. Ich möchte mich bei allen Leserinnen bedanken, die geschrieben haben. Einige interessante Passagen aus den Briefen wollen wir Euch nicht vorenthalten:

Ich bin 26 Jahre alt, komme aus Wien und arbeite seit fast sieben Jahren als Programmiererin (hauptsächlich am PC). Normalerweise könnte man denken, daß man bei einem solchen Job kein zusätzliches Verlangen mehr nach Computern hat, aber das trifft bei mir nicht zu. Mein Mann und ich sind begeisterte Computerspieler. Meine Lieblinge sind Rollen-Computerspieler. spiele. Aber ich mag auch alle Wirtschafts-Simulationen, Adventures und Spiele, die verschiedene Elemente in sich haben wie »Elite« oder »Pirates«.

Mit Vorurteilen habe ich manchmal schon zu kämpfen, aber da ich mich bei Computern sehr gut auskenne, kann mir so leicht keiner etwas vormachen. Ich programmiere unter anderem in Assembler, auch wenn es Leute gibt, die das uns Frauen nicht zutrauen. Einmal war es besonders schlimm, da wollte ich bei uns in Wien in einem Geschäft ein Spiel kaufen. Der Verkäufer hat mich zehn Minuten lang völlig ignoriert, aber die drei jungen Burschen, die nach mir gekommen sind, wurden sofort von ihm bedient. Ich habe dann das Geschäft verlassen, ohne etwas zu kaufen und beschlossen, dort nie wieder hinzugehen.

Ich hoffe, daß sich auf Euren Aufruf auch andere Frauen und Mädchen melden, denn es gibt bestimmt genug, die sich für Computer und Spiele interes-



sieren. Und den anderen, die sich nicht dafür interessieren, kann ich nur sagen: Ihr wißt gar nicht, was Ihr Euch entgehen

(Ursula Wenk, A-1220 Wien)

Meine Erfahrungen beim Kauf von Spielen sind die, daß man in den Computer-Abteilungen der Kaufhäuser oder in Software-Fachgeschäften zu 99 Prozent nur männliche Wesen antrifft. Vielleicht liegt es daran, daß viele Jungen ihre Schwestern nicht an den Computer lassen (aus Angst, sie machen etwas kaputt). Darum können viele Mädchen gar nicht feststellen, wieviel Spaß das Spielen und Programmieren macht.

(Susanne Kablitz, Olfen)

Mein absolutes Lieblingsspiel ist »Shanghai« (auf dem Amiga eines Bekannten). Ansonsten bevorzuge ich entschieden Rollenspiele und Adventures à la »Dungeons & Dragons«, als da wären »Bard's Tale«,

»Phantasie III«, die »Ultima«-Serie etc. Reine Ballerspiele lehne ich grundsätzlich ab, strategische Kriegsspiele hingegen faszinieren mich.

Nun zu den Ärgernissen, denen frau in der Männer-Domäne Computerwelt begegnet: Es nervt mich erheblich, daß nur allzu häufig in den Spielen entweder alte Klischees bemüht werden ("Held rettet hilflose, entführte Prinzessin«) oder Frauen gar nicht vorkommen.

Ein weiteres Ärgernis tut sich mir auf, wenn ich Computerkram besorge. Ob Leerdisketten, Spiele oder Farbbänder für meinen Drucker - häufig fühlt sich ein (männlicher) Verkäufer bemüßigt, mich zu fragen, was für einen Computer/Drucker pera (Bruder, Freund, was immer, in jedem Fall ein Mann) denn hätte! Welche Arroganz!

Es würde mich interessieren, welche Erfahrungen andere Computerbesitzerinnen diesbezüglich gemacht haben. Vielleicht geht es ihnen wie mir: daß sie sich nicht zu Wort melden, weil sie es satt haben, wie ein Wundertierchen bestaunt zu werden.

(Angelika Schöpert, Berlin)

#### Disketten her!

Könntet Ihr den Softwareherstellern nicht vorschlagen, ihre Billigspiele auch auf Diskette herauszubringen. Ich ärgere mich des öfteren, wenn gute Billigspiele nur auf Kassette veröffentlicht werden. Ein bißchen Aufpreis würde ich gerne bezahlen, wenn ich ein Spiel auf Diskette bekäme.

(Franz Fechter, A-1200 Wien)

Der größte Billigspiel-Markt ist eindeutig England, wo kaum ein C 64-Besitzer ein Diskettenlaufwerk hat. Deshalb gibt's fast alle Billigspiele nur auf Kassette. Das Softwarehaus Code Masters nimmt jetzt auf die Billigspiel-Fans mit Floppylaufwerk Rücksicht und veröffentlicht einige seiner Programme auch auf Diskette für den C 64. Darunter befinden sich Bestseller wie Grand Prix Simulators und »BMX Simulator». Jede Diskette soll zirka 20 Mark kosten und neben dem Spiel ein Mini-Poster enthalten.

#### Compilation-Echo

Ich bin völlig für die Spiele-Sammlungen. Endlich bekommt der Käufer für sein Geld mehr Software. Die Einstellung von Heinrich zu diesem Thema finde ich sehr negativ. Die Happy-Redaktion müßte eigentlich auf der Seite der Käufer stehen und nicht mit erhobenem Zeigefinger den Käufer zu einzelnen Vollpreisspielen zwingen.

(Holger Schmitt, Mainz)

Du hast meinen Kommentar in Ausgabe 6/88 leider etwas mißverstanden. Die Softwarefirmen können sich die Entwicklungskosten für sehr gute, aufwendige Spiele nur leisten, wenn sie vorher mit anderen Titeln genug Geld eingenommen haben. Verkauft ein Softwarehaus auf einer Compilation fünf Spiele zum Preis von einem, nimmt es natürlich weniger ein, als wenn diese Programme einzeln an den Mann gebracht werden.

Ich bin auch für Compilations, aber auf diesen Spiele-Sammlungen sollten nur Programme vorkommen, die mindestens ein halbes oder ein ganzes Jahr alt sind. Sonst kauft eines Tages niemand mehr Vollpreis-Spiele, was eine üble Stagnation bei der Entwicklung von neuen Titeln zur Folge hätte.

#### Noch mehr Spiele-Power

Ab der nächsten Ausgabe wird es in Happy-Computer eine Änderung geben, die alle Spiele-Freaks sehr interessieren wird. Wie Ihr vielleicht wißt, gab es bislang sechs Ausgaben des Happy Specials Power Play, das sich ausschließlich Computer- und Videospielen beschäftigt. Power Play kam so gut bei Euch an, daß beschlossen haben. es ab Happy-Computer 10/88 jeder Happy als dicken Bonus für Spiele-Freaks beizu-

Wer schon immer gerne den Happy-Spieleteil gelesen hat, darf sich freuen. In Power Play werdet Ihr namlich noch viel ausführlicher und umfassender über das Spiele-Geschehen informiert werden, als es bisher

im Happy-Spieleteil der Fall war. Alle Beiträge in Power Play werden vom Happy-Spiele-Team geschrieben.

Wenn Ihr Euch also die Happy-Computer kauft, die ab dem 12. September an jedem Kiosk erhältlich ist, bekommt Ihr die neueste Power Play gleich mit dazu. Sie wird von Ausgabe 10/88 jeder Happy-Computer beiliegen. Also, haltet die Joysticks warm bis zur nächsten Ausgabe. Dann bekommt für durch die neue Kombination Happy-Computer plus Power Play noch mehr Tips, Tricks, Trends und Tests aus dem Spiele-

Heinich Celts

Ab nächsten Monat in Happy-Computer:



## Spiele-Spektakel mit Power-Play

rst die schlechte Nachricht: Ab der nächsten Ausgabe gibt es keinen Spieleteil in Happy-Computer mehr. Jetzt die gute Nachricht: Dafür liegt ab nächsten Monat jeder Happy-Computer die neue Power Play bei. Power Play, Deutschlands großes Computer- und Videospiele-Magazin, erschien bisher unregelmäßig als Happy-Special. Aufgrund der großen Nachfrage wird Power Play von September an monatlich erscheinen — als Super-Beilage für Spiele-Fans in Happy-Computer.

eden Monat wird Euch Power Play etwa doppelt so viel Informationen wie bisher der Happy-Spieleteil bieten. Ausführliche Tests der neuen Computerspiele und praktische Tips stehen im Mittelpunkt. Power Play hat aber außerdem viel Neues zu bieten: Informationen über die Trends bei Videospielen und Spielautomaten, Stories, ausführliche Charts aus aller Welt und Starkiller, die verrückteste Comic-Serie diesseits der Milchstraße.

ower Play wird vom gleichen Team geschrieben und gestaltet, das Ihr vom Happy-Spieleteil kennt. Laßt Euch in einem Monat überraschen; Ihr bekommt mit der Kombination Happy-Computer plus Power Play noch mehr Infos über die Spiele-Szene.

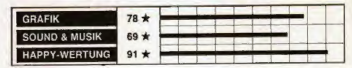
Nicht vergessen: Ab 12. September nach Happy-Computer 10/88 Ausschau halten. Die brandneue Power Play liegt bei. (hl)

## Zak McKrack

In einem Campingbus zum Mars? Dummheit, die über Telefonleitungen verbreitet wird? Ein Eichhörnchen mit zwei Köpfen? Bei »Zak McKracken« ist alles möglich.

as würden Sie tun, wenn Sie ein Außerirdischer wären und Erde erobern möchten? Mit einer Raumschiff-Armada auftauchen? Die ganzen Raumschiffe wären doch viel zu teuer. Außerdem würden bei einem Krieg viel zu viele Ihrer zukünftigen Sklaven getötet werden; nicht gerade die effektivste Invasions-Methode. Es geht auch einfacher: Übernehmen Sie die Kontrolle über das weltweite Telefonnetz. Dann senden Sie über alle TelefonleiVölkchen hat es Ihnen im Schlaf erzählt. Dummerweise glaubt Ihnen dies kein Mensch, denn Sie sind Zak McKracken, der bekannte Sensations-Reporter. Allerdings haben Sie bis heute fast alle Sensationen, über die Sie schreiben, schlichtweg erfunden. Da Ihnen deswegen niemand auf der Welt Vertrauen schenkt, müssen Sie die Menschheit halt alleine retten.

»Zak McKracken and the Alien Mindbenders« (Zak McKracken und die außerirdischen Dumm-Macher) ist das neue, leicht verMS-DOS (C 64, Apple II) zirka 70 Mark (Diskette)



liegt. Ihre Spielfigur geht dann automatisch zum Sofa, nimmt den Schlüssel, geht zurück zur Tür und öffnet diese.

Wie bei Maniac Mansion können Sie bei Zak McKracken auch zwischen verschiedenen Personen hin- und herschalten, allerdings erst, wenn Zak diese persönlich kennengelernt hat. Da ist zum Beispiel Annie, eine junge Archäologin, die den letzten Rätseln dieser Welt auf den Grund gehen möchte. Sie hat das dumpfe Gefühl, daß Außerirdische vor Tausenden von Jahren die Erde besucht haben.

Noch verrückter geht es bei Melissa und Leslie zu, zwei Studentinnen, denen Außerirdische im Traum erzählt haben, wie sie ihren Campingbus in ein Raumschiff umbauen können. Die beiden sind zum Mars geflogen und erwarten dort weitere Instruktionen. Um sich die War-

tezeit zu verkürzen, geben sie Fernseh-Interviews, haben sich in der Gegend umgesehen und sogar alte Tempel von ehemaligen Mars-Bewohnern gefunden.

Und dann sind da noch die bösen Außerirdischen. Sie haben ungewöhnlich hohe Köpfe, und ihre Augen sitzen etwa 30 Zentimeter höher als bei einem Menschen. Sie tarnen sich deswegen mit einem großen Cowboyhut, in den sie Augenlöcher geschnitten haben, und setzen sich Jux-Brillen mit buschigen Augenbrauen, großer Nase und riesigem Schnurrbart auf — die perfekte Tarnung, denn seit vielen Jahren sind sie unentdeckt geblieben.

Bei diesem Spiel kommen Sie ganz schön weit rum: Ausgangsort ist San Francisco, und von hier aus verschlägt es Sie nach Südamerika, Mexico, England, Ägypten, Afrika, den Himalaya



Tarnmantel der Aliens: eine Telefon-Firma

tungen einen speziellen Ton, der alle Menschen langsam verdummen läßt. Und wenn selbst der Intelligenz-Quotient eines Nobelpreisträgers nur noch einstellig ist, sammeln Sie Ihre neuen Sklaven ganz unblutig ein.

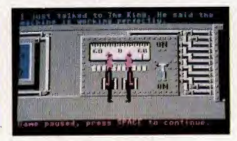
Der Haken an dieser fantastisch klingenden Geschichte: die Außerirdischen gibt es tatsächlich, und sie verwenden genau diesen Plan. Woher Sie das wissen? Ein Außerirdischer von einem anderen, friedlicheren rückte Werk der Programmierer von Lucasfilm Games. Das Grafik-Adventure verwendet das gleiche System wie der Hit \*Maniac Mansion«. Das Spiel wird komplett mit einem Joystick gesteuert. Um einen Satz wie \*Öffne die Tür mit dem Schlüssel« einzugeben, bewegen Sie einen Cursor auf das Wort \*Öffne« am unteren Bildschirmrand, dann auf die Tür im Bild und schließlich auf den Schlüssel, der beispielsweise auf dem Sofa



In Afrika lernt Zak seltsame Tänze kennen



Hercules-Grafik — nur schwarzweiß, aber immer noch ausreichend



CGA-Grafik — wenig Farben, aber weit verbreitet



EGA-Grafik — viele Farben und das schärfste Bild

und sogar ins Bermuda-Dreieck. Nebenbei muß auch noch der Mars untersucht werden. Für langes Spielvergnügen ist

also desorat.

Zak McKracken ist ein Adventure, das nicht nur durch seine Witze Spaß macht. Es enthält viele kleine Puzzles, die nach und nach immer schwerer werden. So können Sie sich am Anfang an das Spielprinzip gewöhnen, haben dabei auch viele Erfolgserlebnisse. Später müssen aber sogar Adventure-Profis ein wenig knobeln, um an die richtigen Lösungen zu kommen. Dazu kommt, daß Sie fast keine Fehler machen können, die das Spiel sofort beenden oder Sie in eine Sackgasse laufen lassen. Deswegen ist auch nicht bitter notwendig, alle fünf Minuten den

getestete MS-DOS-Version unterstützt alle gängigen Grafik-Formate (CGA, EGA, Hercules). Die C 64-Version wird im wesentlichen mit der EGA-Version, die wir in unseren Bildern zeigen, übereinstimmen. Die MS-DOS-Version überraschte uns durch eine nette zweistimmige Titelmusik und viele witzige Sound-

Zak McKracken verzichtet auf Disketten-Kopierschutz. Sie können das Programm also problemlos auf Festplatten kopieren oder sich eine Sicherheits-Kopie anlegen. Bei einem Adventure, das oft auf Diskette zugreift, ist eine Sicherheitskopie sicher höchst sinnvoll. Damit Software-Piraten aber nicht allzu freie Hand haben, wird ab und zu ein Sicherheitscode aus dem



Echte Handarbeit: Melissas Mars-Wohnmobil

Spielstand zu speichern, wie bei anderen Adventures. Zak McKracken ist sowohl für Anfänger als auch für langjährige Adventure-Spieler gut geeignet. Die Rätsel und Puzzles von Zak McKracken nutzen das Menü-System und den Joystick aus. Da ist beispielsweise die Sphinx, deren Tür man nur öffnen kann, wenn man ein bestimmtes Muster auf einen Stein malt. Für dieses Puzzle wurde extra ein Mini-Malprogramm eingebaut. In einer anderen Szene, in der Zak in die Gewalt der Aliens geraten ist, sieht man den Effekt der Verdummungs-Maschine: Nach und nach verschwinden die einzelnen Wörter aus der Menü-Leiste, während Zak immer dümmer wird.

Die Grafik von Zak McKrakken ist auf den ersten Blick zwar nicht so toll gezeichnet, dafür haben die Programmierer aber eine ganze Menge auf die zwei Disketten gepackt. Die von uns Handbuch abgefragt. Uns lag zum Test nur die englische Version vor. An einer deutschen Version wird zur Zeit gearbeitet.

Happy-Empfehlung:

Witziges Grafik-Adventure mit guter Benutzerführung. Sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Spieler geeignet.

#### Erste Hilfe:

Telefon-Annufbeantworter einschalten. Tapete Schlafzimmer abreißen, den gelben Stift aus der Küche darauf ausprobieren. Kreditkarte mit der Telefonrechnung unter dem Tisch hervorfischen. Wohnzimmer erstmal aufräumen und den Fernsehapparat in Betrieb setzen. In jede amerikanische Spüle ist ein Müll-Zerhacksler eingebaut.

# laut Umfrage einer deutschen Software-Zeitschrift sind wir

1986/87/88 - DEUTSCHLANDS

BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TÄGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Eil-Lieferservice auf Anfrage Eigene Lagerhaltung, deshalb prompte Lieferung

**Beyonic Commando** 

Amiga 59,90 Atari ST 49.90 IRM Disk 37,90 Cass. 28.00 C64 CPC Cass. 28,00 Disk 37.90

Kata	kis*
Amiga	49,90
C64	44,90
C 04	44,50

Pak Vol. III Jien Syndrom Itack Jack Actorporation Hopping Mad Might & Magic

Bard's Tale II Bard s fale til Bermuda Pro Blacklamp Buggy Boy Craps Acader Dungeon Ma: Footballmana Tugger" Tugger" Interceptor The Suit Larry Coze Ports of Call Rockford Romantic Encour

Darkside

C64 Cass. 28.00 Disk 35.90 CPC Cass. 28,00 Disk 39,90

Corruption Atari ST 59,90

64,90 59,90 59,90 49,90 49,90 64,90 64,90 64,90 64,90 54,90 54,90 54,90 54,90

Allen Syndrome	49.90
Bermuda Project	54.90
Better Dead than Alien	49,90
Carrier Command deutsch	69.90
Euro Soccer	54,90
Fire and Forget	59,90
Footballmanager II deutsch	54,90
King's Quest I, II, III	69,90
Legand of Sword	84,90
Leisure Suit Larry	54,90
Mindfighter	64,90
Ocze	69.90
Pandora	54.90
Police Quest	64,90
Stac St - Adv. Creator	89.00

IBM	
	Meilers unterm Mea
	in Blood
	nd Forget
	sible Mission II
	Mission
King's	Quest I, II, III
Leisur	e Suit Larry
	of Conquest
	ic Mansion
	& Magic
	Fighter
	ntic Encounter
Starfli	
Tecris	
Thexa	inc

Neu im Programm: Nintendo, Sega. Liste anfordern.

**Neueste Preisliste** gegen 0,80 DM Rückporto

WIR HALTEN STÄNDIG **EINIGE TAUSEND** PROGRAMME FÜR SIE AUF LAGER.

NEUERSCHEINUNGEN FAST WÖCHENTLICH! Lieferung nach Verfügbarkeit,

Artikel bei Drücklegung noch nicht

Besucht uns doch mal	(10 - 13 Uhr,	14 - 18.30 Uhr)
----------------------	---------------	-----------------

Laden und Versand:	Laden Köln 1:	Laden Düsseldorf:
Berrenrather Str. 159	Matthiasstr. 24-26	Pempelforterstr. 47
5000 Köln 41	5000 Köln 1	4000 Düsseldorf 1
Tel.: (0221) 41 6634	Tel.: (0221) 239526	Tel.: (0211) 364445

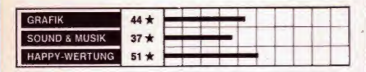
**ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER** 

416634 0221 425566

10-18.30 Uhr, 24-Std.-Service

## **Roadblasters**

C 64 (Amiga, Atari ST, CPC, Spectrum) 35 Mark (Kassette), 39 bis 69 Mark (Diskette)



eder, der schon einmal mit einem •Roadblasters•-Spielautomaten Bekanntschaft gemacht hat, wird auf dessen Computer-Umsetzungen wie aufs Christkind gefreut haben. In unserer Redaktion herrschte jedenfalls nervöse Spannung: Der Redaktionsschluß rückte näher und näher; zum Glück kam die Roadblasters-Version für den C 64 in allerletzter Sekunde noch angerollt.

Das Spielprinzip ist mit dem des Automaten-Vorbilds identisch: Auf 50 Rennstrecken muß der Spieler mit seinem Auto ans Ziel kommen. Das klingt jetzt so aufregend wie eine Einkaufsfahrt mit dem trauten VW Käfer, doch das Roadblasters-Fahrzeug ist mit einem handfesten

Gewehr ausgerüstet. Mit ihm können Sie andere Fahrzeuge wegputzen, die auf der Straße vor sich hinbummeln. Doch Vorsicht, nicht alle Gegner können zerstört werden!

Ihr Wagen wird bei einem Zusammenstoß oder Abschuß vernichtet, doch sie bekommen beliebig viele Autos als Ersatz. Allerdings kostet jede Kollision Zeit und Sprit. Steht die Benzinuhr auf Null, ist das Spiel beendet. Zusatz-Benzin verdienen Sie sich durch das Überfahren von roten und grünen Fuel-Kugeln und durch das Erreichen von Streckenabschnitten. Während der Fahrt kann man außerdem ein paar Extras wie ein MG (mit einem MG hat man immer Vorfahrt...) oder einen besseren Motor aufsammeln.



Grafik und Sound der Heimcomputer-Version darf man natürlich nicht mit dem Automaten
vergleichen, aber selbst für
C 64-Verhältnisse sind sie nicht
gerade optimal. Das Spielgefühl
leidet merklich darunter. Ein gewisser Unterhaltungswert wird
jedoch geboten, aber »blind«
würde ich die C 64-Version auf
keinen Fall kaufen. Man darf auf
die ST- und Amiga-Umsetzungen
gespannt sein; vielleicht können
sie mehr vom tollen AutomatenSpielgefühl rüberbringen als
die mäßige C 64-Version. (hl)

#### Happy-Empfehlung:

Mischung aus 3D-Autorennen und Ballerei mit 50 Strecken. Zu Beginn kann einer von drei Start-bevels gewählt werden.

#### Erste Hilfe:

Aus der Abteilung Dinge, die uns die Anleitung verschwiege Der Punkte-Multiplikator erhöht sich, wenn Sie wenig danebenschießen. Effektives Ballern beschert deshalb prächtige Scores.

S: KSAK

## Corruption

Atari ST (Amiga, C 64, MS-DOS) 69 bis 89 Mark (Diskette)

GRAFIK	87★		
SOUND & MUSIK	0 *		
HAPPY-WERTUNG	86 <del>*</del>		-

o schnell geht's: Sie sind durch einen genialen finanztechnischen Kniff zum Teilhaber Ihrer Firma aufgestiegen. Sie bekommen mehr Geld, einen besseren Wagen und eine neue Sekretärin. Alles scheint in bester Ordnung zu sein. Doch wenn Sie nicht aufpassen, ist Ihre Karriere bereits am Nachmittag vorbei. Jemand versucht, Ihnen etwas anzulasten. Er versteckt Kokain in Ihrem Büro, schickt mysteriöse Bestechungs-Schecks und schreckt sogar vor einem Mordversuch nicht zurück.

Klar, daß Sie dem Spuk ein Ende bereiten wollen. Doch wer ist für dieses tödliche Intrigenspiel verantwortlich? Ein neidischer Kollege? Die auffällig arbeitsame Sekretärin? Oder gar Ihre Angetraute, die gerne nebenbei ein wenig fremdgeht? «Corruption» ist ein untypisches Adventure. Man sucht nicht nach Schätzen, sondern muß Personen fragen, ihnen Gegenstände zeigen und Reaktionen beobachten. Ist man sicher, daß man den Burschen am Wickel hat, geht man zur Polizei und erstattet Anzeige — die man allerdings sehr gut begründen muß. Die Polizei ist sehr mißtrauisch, so daß es Ihnen nicht leichtfallen wird, sie zu überzeugen.

\*Corruption\* ist das vierte Adventure der Software-Profis Magnetic Scrolls, die mit dem Edel-Adventures The Pawn\*, "Guild of Thieves\* und \*Jinxter\* phänomenale Erfolge feierten. Wie die Vorgänger ist auch Corruption technisch makellos. Man bekommt neben einem Adventure, das den Spieler in (fast) je-



der Lebenslage versteht, um die dreißig Bilder, die von englischen Künstlern Pixel für Pixel gemalt wurden.

Einsteiger sollten sich allerdings auf einiges gefaßt machen, denn Corruption ist ein harter Brocken und wird auch manchem Profi Kopfzerbrechen bereiten. Die englischen Texte sind stimmungsgeladen, aber sprachlich anspruchsvoll. Man legt sich besser ein Wörterbuch neben den Computer. Die ST-Version läuft sowohl mit Schwarzweiß-als auch mit Farb-

#### Happy-Empfehlung:

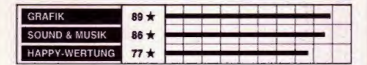
Exzellentes Krimi-Adventure von den Guild of Thieves\*-Programmierern. Hoher Schwierigkeitsgrad.

#### Erste Hilfe:

- Auf der Toilette sollte man sich die Einrichtung genau ansehen, bevor David kommt.
- Fragen Sie jede Person über die andere aus.
  - David hat einen Safe.

## Starglider 2

Amiga (Atari ST, MS-DOS) 79 Mark (Diskette)



ie Egronen wollen unbedingt die Herrscher des gesamten Universums sein. Die Novenier hingegen wollen nur in Ruhe und Frieden auf ihrem Planeten leben. Das paßt den Egronen überhaupt nicht. Da es (wie im Spiel Starglider« geschildert) nicht möglich ist, den Planeten Novenia zu erobern, wollen die Egronen den Planeten einfach rösten. Sie bauen im benachbarten Sonnensystem Solice einen Super-Laser zusammen, der in wenigen Stunden fertiggestellt sein wird. Diesen Laser rechtzeitig zu zerstören ist Ihre Aufgabe bei »Starglider 2«.

Der neue Starglider ist wiederum ein 3D-Action-Spiel, bei dem reichlich geschossen, aber auch ein wenig nachgedacht wird. Starglider 2 enthält ein komplettes Sonnensystem, mit Sonne, 14 Planeten und Monden, Asteroidengürtel, unterirdischen Tunnelsystemen und den gefürchteten Weltraum-Piraten. Ouer über das Sonnensystem sind wichtige Gegenstände verstreut, die Sie alle einsammeln müssen, damit hilfreiche Techniker eine Neutronen-Bombe basteln können. Dies ist die einzige wirksame Waffe gegen den egronischen Super-Laser.

Die ausgefüllte 3D-Grafik ist flott und flüssig. Der Spieler kann das Spielfeld und das eigene Raumschiff aus jeder beliebigen Perspektive betrachten. Um die Geschwindigkeit auf ein Maximum zu treiben, können manche grafischen Details, wie etwa Schatten, per Tastendruck abgeschaltet werden. Auch sonst hat man an viel Spielkomfort ge-



dacht: High-Scores auf Diskette, speicherbare Spielstände, Maus- oder Joystick-Betrieb und viele andere Feinheiten lassen Spieler-Herzen höher schlagen.

Auf dem Amiga brilliert Starglider 2 durch fantastische Soundeffekte. Der ST ist hier eher schwach auf der Brust. Durch einen besonderen technischen Kniff sind ST- und Amiga-Version von Starglider 2 auf ein und derselben Diskette enthalten. Auch die High-Score-Listen können ausgetauscht werden. Unsere Wertungen beziehen sich auf die Amiga-Version. (bs)

#### Happy-Empfehlung:

Schnelles, nicht sehr leichtes 3D-Actionspiel mit gro-Bem Spielfeld und Abenteuer-Elementen.

#### Erste Hilfe:

Als altererstes sollte man das Auftanken nach den im Handbuch beschriebenen üben. braucht eher neue Energie, als man denkt. Karten zeichnen ist sinnvoll, gerade bei den Tunnelsystemen.

## The Race against Time

CPC (C 64, Spectrum) 20 Mark (Kassette)



ive Aid, Band Aid, Sport Aid - daß bei solchen Hilfsaktionen die Software-Branche nicht untätig herumsitzen darf, versteht sich von selbst. Die Softwarefirma Code Masters geht mit gutem Beispiel voran: Sie verzichtet bei The Race against Time. auf den Gewinn. Der ganze Profit geht an »Sport Aid '88«, die damit gegen den Hunger in der dritten Welt ankämpfen.

Dementsprechend sportlich ist auch die Handlung des Spiels: Man steuert den Läufer Omar Khalifa auf seiner Reise um die Welt. Omar entzündete 1986 in Afrika eine Fackel und lief quer durch Europa bis nach Amerika vor das UN-Gebäude. Genau das können Sie mit Ihrem Joystick vollziehen - allerdings ohne sich Blasen an den Füßen

zu holen. Im Gegensatz zu dem sportlichen Vorbild haben Sie auch nur fünf Minuten Zeit, um in sechs Kontinenten eine Plagge zu hissen und das symbolische Feuer zu entzünden.

Die Kontinente sind durch ein Flugnetz verbunden, das der Athlet beliebig oft benutzen kann. Von Zeit zu Zeit stößt man auf Gegenstände, die man aufnehmen kann. Man braucht sie zur Lösung des Spiels: In London schüttet es, ein Regenschirm wäre hier sicher nützlich - doch der liegt in der Sahara. Also muß man durch die Wüste und den Schirm holen. Mit etwas Glück findet man Sanduhren, die dem Spieler weitere Minuten Spielzeit bringen.

Das Spiel ist speziell für Einsteiger gedacht. Es läßt sich gut steuern und verhältnismäßig



einfach lösen, wenn man weiß, wo sich welcher Gegenstand

Die Grafik ist für einen CPC nicht berauschend, trotzdem bekommt man einiges von der Welt zu sehen. Den Kreml kann man genauso bewundern wie die Pyramiden in Gizeh.

Auch Rock-Star Peter Gabriel (»Sledgehammer») steuerte seinen Teil zu dem Spiel bei: Sein Song \*Games without frontiers\* erschallt in einer aut adaptierten CPC-Version aus dem Lautsprecher.

#### Happy-Empfehlung:

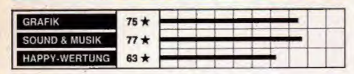
Schlichtes Action-Adventure für einen guten Zweck. Ein nobler Zug, leider ein nur mittelmäßiges Spiel.

- Über die Brücke muß man springen, damit sie nicht beschädigt wird.

 Die Fackel trocken halten. Auf den Stuhl kann man klettern und von dort aus springen.

## **Bionic Commando**

Atari ST (Amiga, C 64, CPC, MS-DOS) 35 Mark (Kassette), 39 bis 69 Mark (Diskette)



in Mann mit Mut, einer Mission und einem Teleskop-Arm - das ist genau die richtige Mischung, um die Zargons zu vertreiben. Nachdem diese Rasse die Erde vor zehn lahren erobert hatte, wurden die überlebenden Menschen von den Invasoren in den Untergrund getrieben. Hier züchteten Wissenschaftler einen Super-Krieger mit einem »bionischen Arm«, den er jederzeit ausfahren kann. Durch diese organische Besonderheit und einen Standard-Laser gesegnet, zieht unser Held los, um die Zargons von der Erde zu vertreiben. Das Bionic Commando kann beginnen.

Diese Umsetzung des gleichnamigen Capcom-Spielautomaten bringt ein paar neue Ideen in das Action-Genre. Der BionicGreifarm sorgt in den fünf unterschiedlichen Levels für Abwechslung. Per Feuerknopfdruck wird er ausgefahren, kann angreifende Gegner wegschubsen (aber nicht vernichten, dafür gibt's den Laser), Extras einsammeln und natürlich auch zum Klettern verwendet werden.

Die Atari ST-Version ist in technischer Hinsicht prächtig gelungen. Die detaillierte, farbenfrohe Grafik ist so gut, daß man das etwas merkwürdige (aber wenigstens schnelle) Pseudo-Scrolling verzeiht. Die knackigen Musikstücke begleiten das Spielgeschehen hervorragend. Leider wimmelt es hier nur so von Stellen, an denen man viel Glück braucht, um ohne den Verlust eines Lebens weiterzukommen. Dieser Umstand



macht aus dem genervten Spieler rasch eine wutschnaubende Bestie und ruiniert eine sonst sehr gute Version. Es spricht für die gute Spielidee von Bionic Commando, daß man trotz dieser Ungerechtigkeiten immer wieder zur ST-Version zurückkehrt. C 64-Besitzer haben da gut lachen: Die Umsetzung für ihren Computer gibt grafisch nicht so viel her, ist spielerisch aber wesentlich fairer und damit motivierender. Die CPC-Umsetzung ist am schwächsten, was Grafik und Spielwitz angeht. (hl)

#### Happy-Empfehlung:

Mittelschweres (C 64) bis schweres (ST) Action-Spiel mit fünf Levels.

#### Erste Hilfe:

Die Anleitung verschweigt, daß man bei der C 64-Version den Bionic-Arm auch waagrecht ausfahren kann: Einfach den Joystick schräg nach unten und gleichzeitig den Feuerknopf drücken.

### **Dark Side**

C 64 (Amiga, Atari ST, CPC, MS-DOS, Spectrum)

49 Mark (Kassette), 59 bis 69 Mark (Diskette)



ie Ketaren sind ein recht biestiges Völkchen. Da sie die blauen Augen der Bewohner vom Planeten Evath nicht mögen, wollen sie gleich ganz Evath in kleine Splitter schießen. Dazu installieren sie flugs eine geheime Superwaffe, genannt .Zephyr Ones, auf dem Mond Tricuspid. In wenigen Minuten wird Zephyr One genug Energie angesammelt haben, um den Planeten zu vernichten. Sie müssen vorher das Energie-Versorgungsnetz für Zephyr One unterbrechen.

Sie stecken in einem Spezial-Raumanzug mit einem handlichen Laser und einer Tornister-Rakete ausgerüstet. Sie gehen oder kriechen auf der Oberfläche von Tricuspid herum, mit der Rakete können Sie sich auf erhöhte Punkte katapultieren. Der Laser ist ein echtes Universal-Instrument. Mit ihm schießen Sie Hindernisse und feindliche Panzer zu Staub, betätigen Schalter und unterbrechen die Kette der Energie-Türme.

»Dark Side« ist ein dreidimensionales Action-Adventure, das den 3D-Effekt nicht nur als optische Verzierung benutzt. Viele der Puzzles basieren auf dem dreidimensionalen Aufbau des Geländes. Da muß man durch unterirdische Tunnels krabbeln, auf Teleporter klettern, Schalter an der Decke suchen, Dinge aus der Vogelperspektive betrachten, und so weiter.

Die 3D-Grafik ist auf dem C 64 recht langsam ausgefallen; an manchen Bildern rechnet der C 64 eine Sekunde. Ungeduldi-



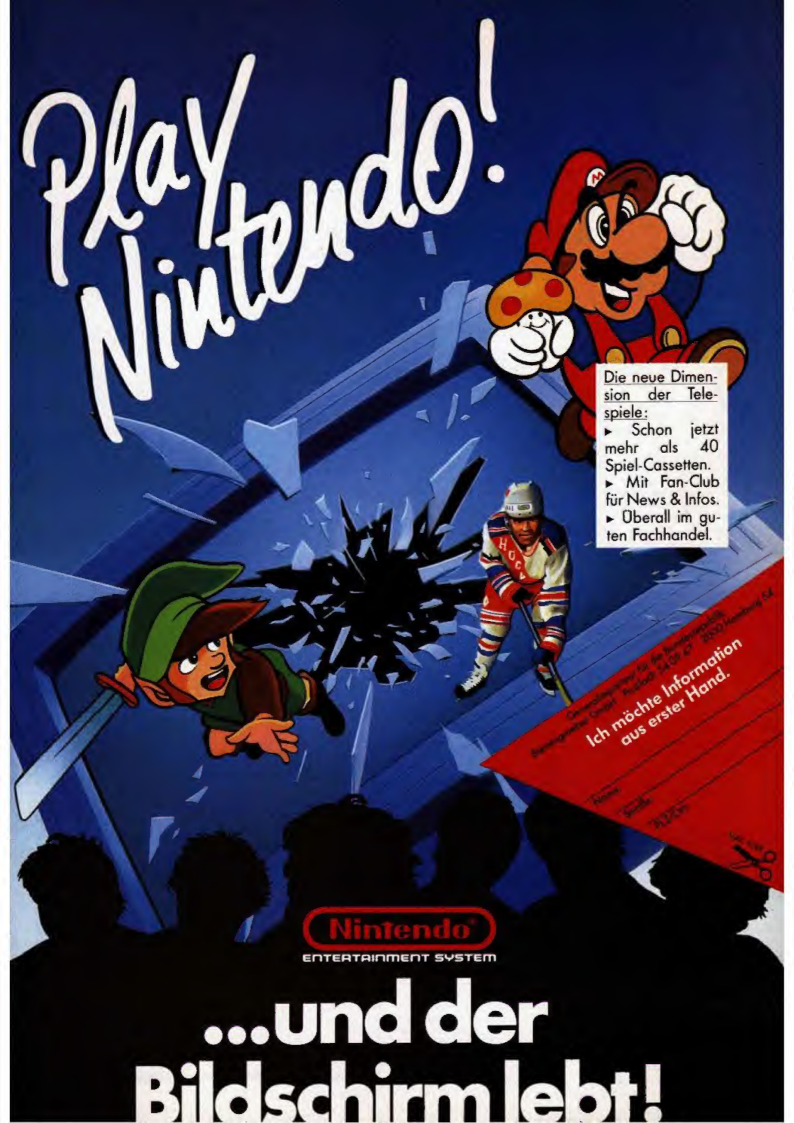
gen Menschen wird der Spielfluß dadurch viel zu langsam erscheinen. Trotzdem ist Dark Side ein spannendes Spiel mit ungewöhnlichen Puzzles, das 3D-Strategen begeistern sollte. Eine unheimlich klingende, sauber programmierte Musik und spärliche Soundeffekte halten nebenbei den Soundchip in Schwung.

Da man an Dark Side sicherlich lange knobelt (inklusive Kartenzeichnen), wurde auch an eine Funktion zum Speichern des Spielstands gedacht.

#### Happy-Empfehlung:

Komplexes 3D-Action-Adventure mit langsamer Grafik, aber komplexem Spielverlauf. Nicht sehr einfach.

Im ersten Gebäude durch das kleine Loch in der Wand rechts kriechen, dann auf die graue Bodenfläche schie-Ben. Schon ist der Eingang zum unterirdischen Tunnelsystem frei.





# Kurz und bündig

Space Harrier nur mit der Maus spielen, die das dauernde Hämmern auf die Feuerknöpfe sicher nicht so gut verträgt wie ein lovstick.

Nach den sehr schwachen 8-Bit-Versionen der Weltraum-Ballerei Sidearms liegt jetzt auch eine Umsetzung für den Atari ST vor. Die Grafik ist hier gut gelungen, das Scrolling flott, der Spielwitz hält sich aber in Grenzen, weil der Zwei-Spieler-Modus fehlt. Sidearms-ST ist eine Extrawaffen-haltige Ballerei der gehobenen Mittelklasse für Action-Freaks.

**Amiga** 

Neu für Amiga sind die Elite-Titel Beyond the Ice Palace und Thundercats. Beide Umsetzungen sehen den ST-Versionen sehr ähnlich. Das stört aber nicht sonderlich, denn diese Spiele ernteten bereits auf dem ST gute Kritiken. Für Amiga-Action-Fans sind die Umsetzungen empfehlenswert.

Drei weitere Umsetzungen wurden angekündigt: »Bomb Jack«, »Sidearms« und »Space Harrier« sollen in Kürze auch für den Amiga erhältlich sein. Es ist zu erwarten, daß die Amiga-Versionen grafisch wie spielerisch mit den ST-Versionen (siehe oben) identisch sind.

#### MS-DOS

Das Science-fiction-Rollenspiel Starflight gehört mit zum Besten, was es an Software für MS-DOS-PCs gibt. Bislang lief das Programm nur mit CGA- und Hercules-Grafikkarten. Electronic Arts liefert jetzt endlich eine Version aus, die auch unter EGA läuft. Die Farbenpracht der EGA-Grafikkarte wird auch gut ausgenutzt. Starflight macht jetzt

iesen Monat erscheint die Rubrik «Kurz und bündig« das letzte Mal, denn ab nächsten Monat wird sich Happy-Computer durch die beigelegte Spiele-Zeitschrift »Power Play« noch mehr um Umsetzungen kümmern. In der Rubrik «Kurztests» nehmen wir dann alle wichtigen Umsetzungen kritisch unter die Lupe und vergeben dann auch Testnoten wie bei unseren nor-

#### Atari ST

malen Spieletests.

Vorsicht, Infektionsgefahr. Der Virus hat schon einige Spiele-Tester angesteckt, die dann stundenlang die Maus nicht mehr aus den Fingern legen konnten. Virus ist die Umsetsich zu einem neuen ST-Kultspiel entwickeln.

Ein echter Klassiker kehrt in diesem Monat in die Computerspiel-Welt zurück: Bomb Jack gibt es jetzt auch für Atari ST! Die hervorragenden CPC- und dieses Spectrum-Versionen Spielhallen-Hits hielten uns vor zwei Jahren ganz schön auf Trab. Die neue ST-Umsetzung, die uns zum Test vorlag, nutzt den Computer in technischer Hinsicht zwar nicht optimal aus (Grafik naja, Musik oweh), aber der Spielwitz stimmt. Obwohl Bomb Jack schon ein paar Jährchen auf dem Buckel hat, macht es immer noch Spaß. Ein Muß für Fans von Plattform-Spielen!

Und noch ein Automat hat es nach langer Wartezeit bis zum ST geschafft: Space Harrier ist



Get Ready! »Space Harrier«-ST sieht sehr beeindruckend aus.



»Sidearms« auf Atari ST: viel Grau, aber gut zu spielen

zung des Archimedes-Knüllers «Zarch» (Test in Happy 6/88). Die STVersion spielt sich angenehm schnell und bietet neben schön anzusehender 3D-Grafik auch ein paar gute Soundeffekte. Die Maus-Steuerung ist sehr sensibel, muß allerdings durch viel Übung erlernt werden, bevor man sich zu neuen High-Scores schwingen kann. Virus könnte

da. Die sehr schön gezeichnete Grafik bewegt sich auch ziemlich flott über den Schirm; die Musik ist ebenfalls nicht übel. Spielerisch hat der Harrier aber nicht den Schwung der Automatenversion. Da die Grafik doch merklich ruckelt, kollidiert man manchmal mit Gegenständen, denen man eigentlich ausgewichen ist. Außerdem läßt sich



Ein Evergreen nun auch für Atari ST: »Bomb Jack» kommt



Brücke an Captain: »Starflight« läuft jetzt auch mit EGA!

gleich nochmal so viel Spaß. Eine C 64-Version wurde übrigens für Anfang 1989 angekündigt.

Adventure-Freunde können ruhigen Gewissens bei Maniac Mansion für MS-DOS zugreifen. Alle wichtigen Grafikkarten (Hercules, CGA, EGA, etc.) werden unterstützt. Leider ist unter MS-DOS nur die englische Version dieses Software-Klassikers zu erhalten. Mehr über Maniac

Mansion steht in Happy-Computer 10/87.

Zum Schluß noch ein Tip für unsere Action-Freunde: Der Automat Rampage, bei dem drei Monster wie wild Städte zersören, macht jetzt auch auf MSDOS-PCs Furore. Rampage sieht unter EGA sehr schön aus, unter CGA ist die Farbenpracht natürlich eingeschränkt. Spielerisch ist Rampage nicht allzu intelli-

gent und auch nicht sehr abwechslungsreich, doch wer komische Action-Spiele mag, sollte hier mal reinsehen.

#### C 64 & CPC

wThe Bard's Tales ist wieder da. Pür C 64 und CPC sind vor kurzem Kassetten-Versionen des Rollenspiel-Klassikers erschienen. Obwohl jeder einzelne Dungeon von Kassette nachgeladen wird (nicht sehr komfortabel), müssen die Kassetten-Versionen auf vieles verzichten. So gibt es nur noch wenige unterschiedliche Monster-Grafiken, diese sind nicht animiert und sehen auch sonst nicht so schön aus, wie auf der C 64-Disketten-Version. Durch den geringen Spielkomfort und die stark abgespeckte Grafik können wir die Kassetten-Version nicht empfehlen. (hl/bs)



Lustiger Monster-Trubel jetzt auch auf MS-DOS: «Rampage»

## RODAN-SOFTWARE

aus der Schweiz

Tel. 028/230136

#### Volken Rolf, Fabrikstrasse 18, CH-3902 Gamsen

<u>C64</u>		IBM		Kikstart II	33,00
6er Pack Vol. 2	Fr. 39,90	Armageddon Man	Fr. 64.90	Ports of Call	74,50
Archon Collection	45,90	Blueberry	59.90	Mewillo	64.50
Armageddon Man	44,90	Bob Morane (alle 3)	55.00	Power Pack (6 Spiele)	54,90
Bard's Tale III	54,90	Chamonix Challenge	74,50	The Three Stooges	74,50
Beyond the Ice Palace	37,50	Football Manager II	54,50	Ultima IV	74.00
				Vampires Empire	54,50
Buggy Boy	39,90	Epyx (Spielesammlung)	74,50	. enthur an annihu a	4.100
Computerhits No. 5	37,50	Impossible Mission II	74,50	Atari ST	
Down at the Trolls	44,90	Isnogoud	75,00		
Five Star Games III	39,90	L'affaire	69,90	Armageddon Man	Fr. 64,90
Grand Prix Simulator	9,90	Tetris	55,00	Beyond the Ice Palace	55,50
Hercules Slayer of the Damned	54,90	Ultima IV	74,50	Blueberry	59,90
Impossible Mission II	44,90			Bob Morane (alle 3)	54,50
Infiltrator II	45,90	A		Down at the Trolls	54,90
Jinxter	54.90	Amiga		Epyx Spielesammlung	79,00
Pacland	39.90	Euro Soccer	Fr. 54.00	Euro Soccer 88	54.00
Questron II	44.90	Bobo	54.50	Fred Feuerstein	54,90
Rimrunner	39,90	Buggy Boy	58,20	Impossible Mission II	74.50
Skate Crazy	44.90	Armageddon Man	64,50	Karting Grand Prix	29.00
The Winter Edition	45.50	BMX Challenge	29.00	Mewillo	64,40
The Train	45,50	Down at the Trolls	54,90	Police Quest	54,00
THE TIME	40,00	Fred Feuerstein	54,90		
		Karting Grand Prix		Jinxter	74,50
		natury Gradu Fitt	29,00	Black Lamp	54,90

Der Versand erfolgt per NN zzgl. Fr. 5,- für Porto und Verpackung. Ab Fr. 100,- oder bei Vorauskasse verpackungs- und portofrei.

#### Ausserdem haben wir Public-Domain-Software für den

C 64 für ca. Fr. 5,- pro Diskette Amiga für ca. Fr. 6,- pro Diskette Atari ST für ca. Fr. 6,- pro Diskette

Bei Mehrabnahme günstiger! Ruft doch einfach mal an!



Talent allein genügt nicht, um ein Spitzen-Fußballer zu werden. Da müssen auch ein paar Trainings-Einheiten ran, damit sich der Bolzplatz-Newcomer zum Top-Athleten mausert. Mit «Gary Lineker's Super Skills« erscheint demnächst eine Simulation von verschiedenen Schindereien, mit denen man zu Kondi-Technik tion, Kräften und kommt. Auf dem Programm stehen unter anderem Gymnastikübungen, Gewichte stemmen, Dribblings und Elfmeterschießen. Die Fitneßstudio-Alternative in Software-Form erscheint rechtzeitig zum Bundesliga-Start für Atari ST, C 64, CPC und Spectrum. Unbestätigten Gerüchten zufolge hat Teamchef Beckenbauer das Programm schon bestellt, um sich für das Training mit den National-Kickern inspirieren zu lassen...



Quietschende Reifen, viele Missionen und Extrawaffen: Schnelle Autos bei »Overlander« auf dem Atari ST

#### Elite im Turbo-Modus: Overlander

Elite Systems arbeitet gerade an zwei neuen Spielen, die sich um schnelle Fahrzeuge und viel Action drehen. »Overlander« ist ein Autorenn-Spiel mit 3D-Grafik und wilden Schießereien. Es erinnert ein wenig an den Automaten «Roadblasters«. Von der ST-Version konnten wir ein erstes Demo sehen, das uns durch toll gezeichnete und sehr schnelle 3D-Grafik beeindruckte. Overlander soll für ST und Amiga, später auch für C 64, Spectrum und CPC erscheinen.

Auf dem C 64 sahen wir ein Demo von «Aquablast», dem neuen Spiel der »Buggy Boy«-Programmierer. Hier steuern Sie ein bewaffnetes Schnellboot durch Krisengebiete. Auch dieses Spiel erinnerte entfernt an Roadblasters. wird aber erst für den C 64, danach für CPC und Spectrum und später vielleicht auch für ST und Amiga erscheinen.

#### Capcom-Knüller

Für den Rest des Jahres werden wir mit Umsetzungen von Capcom-Spielautomaten versorgt sein. Nach »Sidearms» und \*Bionic Commando\* wird bei GOI schon fleißig an den nächsten Titeln programmiert. Im Juli steht Straßenkampf mit »Street Fighter« an, im August wird uns die Flugzeug-Ballerei \*1943\* beschert. Für September und Oktober sind die Fernost-Prügelspiele »Black Tiger« und Tiger Road angesagt. Der Spielautomat »L.E.D. Storm« ist schließlich im Dezember fällig. was Umsetzungen angeht.

Alle neuen Capcom-Titel sollen für Amiga, Atari ST, C 64, CPC und Spectrum erscheinen. Von Bionic Commando wird auch eine Version für MS-DOS-PCs erscheinen.

#### Ocean/Imagine läßt's krachen

Rumms, Zoing, Donner: Auf dem neuen Veröffentlichungs-Plan von Ocean und Imagine wimmelt es nur so von handfesten Action-Spielen. Hier ein kleiner Blick auf die Titel, die alle bis Weihnachten erscheinen sollen.

\*Typhoon\*, \*Operation Wolf\*, \*Victory Road\* und «Guerilla Wars» haben eins gemeinsam: Es sind alles Umsetzungen von aktuellen Spielhallen-Automaten, bei denen viel Action angesagt ist. Ebenfalls sehr baller-lastig werden «Robocop» und »Rambo III« ausfallen, nur sind das keine Automaten-, sondern Film-Adaptionen. Und wer sich mit Action-Spielen nicht so recht anfreunden kann, wird wenigstens mit einem Titel bedacht: Die neue Sport-Simulation \*Daley Thompson '88\* soll rechtzeitig zum Start der Olympischen Sommerspiele erscheinen. Besondere Finesse: Die Wettkampf-Ergebnisse werden davon abhängig sein, wie flei-Big man trainiert hat. Hoffentlich droht da kein Joystick-Muskelkater.



Die Umsetzung des Konami-Automaten »Typhoon« ist für September angekündigt. Hier schon mal ein Bild vom ersten Level der C 64-Version.







Dreimal Capcom am Stück: Von links nach rechts erkennt man »Street Fighter« auf Atari ST und C 64 sowie die ST-Version von »1943«

## Computer shop und Gamesworld München/Nürnberg

Freeze Machine	99,—
Final Cartridge III	99,—
Trillogic Expert-Cartridge	119,—

Achtung in Kürze bei uns erhältlich: PC ENGINE – die Super-Spielkonsole aus Japan. Nähere Auskünfte bezüglich Preis und Spiele telefonisch.

#### Ankündigungen für August/ September bei Anzelgenschluß

Virus (= Zarch)	59,-	Amiga
Carrier Command	59,-	Amiga
Barberian II/		0.71
Dungeon of Drax (Se	vot.)	Atari ST/Amiga
Stormtrooper	1001	Atari ST/Amiga
Dungeonmaster	69	Amiga
Bermuda Project		Amiga/IBM
Vindicator	29,~/39,-	C64
Starray		Atari ST/Amiga
Rocket Ranger	69	Amiga
Last Ninja 2 (August		
Pirates		Atari ST/Amiga
Fugger		Atari ST/Amiga
Summer Olympiad		Atari ST/Amiga
The Empire Strikes	Rack	C64/Amiga
Netherworld	29,-/39,-	C64
Terra Force		Atari/Amiga
Revenge of Doh		Atari ST
Verminator	59,	Atari ST/Amiga
Red Storm Ris. (Aug		C64
Ooze	1.7	Atari ST/Amiga
Star Goose		Atari ST/Amiga
	69,	C84
Ultima V	59,-	Amiga
Alien Syndrome	39,-	Amiga
Street Fighter	Netr	Alari ST/IBM
Where Time stood S	HIN	Atari ST/C64/IBM
Charlie Chaplin		Atari ST/Amiga/C
Nigel Mansell's GP		Amiga/IBM
Corruption		Landau mu

#### C64-Neuhelten Ka

Road Blaster	29,-/39,-
	29,-/39,-
Hawkeye	29,-/39,-
Games Winteredition	29,-/39,-
Mickey Mouse	
Darkside	35,-/45,-
Katakis	29,-/39,-
Down at the Troffs	29,-/39,-
Dark Side	35,/45,
Barbarian II/Dung. o. Drax	29,-/39,-
Pink Panther	29/39
Dream Warrior	-/39
	-/49
Three Stooges	29,-/39,-
Street Fighter	29,-/39,-
Ring Wars	
Salamander	29,-/39,-
Oops	29,-/39,-
Vindicator	29,-/39,-
Terrorpods	29,-/39,-
Psygnosis-Barbartan	29,-/39,-
4xx4 Off Road Racing	29,-/39,-

#### C 64-Bestseller-Classics

Footballmanager #	29,-/39,-
Wasteland	-/49,-
Bard's Tale I	-/49
Bard's Tale II	/ 49,
Bard's Tale III	-/59,-
Might & Magic	-/59
impossible Mission II	29,-/39,-
Chuck Yeagers adv. Flight Trainer	-/49
Bionic Commando	29/39
Stealth Fighter	39,-/49,-
Alien Syndrome	29,-/39,-
Silent Service	29,/39,
	29,-/39,-
Fugget	35,-/45,-
Pirates	35,-/39,-
The Train	-/39
Power at Sea	-/39,-
Strike Fleet	-, 39,-
C64	
007	

## C 64 Thunder Chopper Great Glens Sisters 29,-/39,-

177	
Apollo 18 Mission	<b>— / 59,</b> —
Cybernold	29,-/39,-
Gary Linnekers Soccet	25,-/35,-
Alt. Reality the Dung.	-/39,-
Jagd nach roter Oktober	39/49
10	29,-/39,-
Matchday II	29,-/39,-
Subbattle Simulator	-/39,
Miniputt	35/49
Marauder	29/39
Shoot em Up Const. Kit	39/49
Blood Brothers	29/39
Legacy of the Ancients	-/49,-
	-/49
PHM Pegasus Wizard Warz	29,-/39,-
	-/59
Up Periscope To be on Top	29,-/39,-
Superstar Icehockey	29,-/39,-
	29/39
Hopping Mad	35,-/49,-
Card Sharks Konami Arcade Collection	29,-/29,-
	29,-/39,-
Elite Six Pack Vol. 3	29,-/39,-
Dark Castle	35,-/49,-
Skate or Die	29,-/39,-
Beyond the Ice Palece	-/49,-
Earth Orbit Station	29,-/39,-
International Soccer	29, -/39, -
She Fox	29,-/39,-
Target Renegade	29,-139,-

#### Strategie C64 (SSI-SSG-PSS-Microprose)

Eternal Dagger	-/59,-
Sons of Liberty	-/59,-
Pegasus Bridge	29,-/39,-
Lords of Conquest	-/49,-
Halls of Montezuma	-/59,-
Questron II	-/59,-
Bismarck	29,-/39,-
Corporation	29,-/39,-
Fugger	29,-/39,-
Patton vs. Rommel	-/49,-
Sorcerer Lord	-/45,-
und natürlich alle anderen Spiele	dieser Hersteller

#### Atari ST

Gauntlet II/Leathernecks 4-Playeradapter	20,-
Silent Service	59,-
Virus	59,~
Footballmanager II	59,-
Ultima IV	59,-
Beyond the Ice Palace	49
20000 Meilen unter dem Meer	59
Dids	59,-
	59,-
Fire & Forget	69,-
Dungeon Master	59,-
Leathernecks	69
Bard's Tale I Captain Blood	69
Sidewinder	29
Sundog	49,-
Mickey Mouse	59,-
Down at the Troils	59,-
Euro Soccer	59,-
Out Run (sehr gut)	59
Impossible Mission II	59,-
Eddin Camerda Comer Cki	59,-
Bermuda Project	59
Gauntlet II (sehr gul)	59,-
Overlander (sehr gut)	59,-
Alien Syndrome (super)	59,-
Corruption	59,-
Street Fighter	59,-
Quadralien	59,-
Thundercets	59
Wizard Warz	59,-
Legend of Sword	59,-
Buggy Boy	59,-
Indian Mission	59,-
Phantasm	59,-
Universal Military Simulator	59,-
Carrier Command (super)	59,-
Bionic Commando	59,-
Digital Commission	50 -

#### VERSAND ODER IM LADEN ERHÄLTLICH!

#### IBM

IDM	
Elite	59,-
F-16 Falcon	79,-
Maniac Mansion	89
Chuck Yeagers adv. Flight Train.	69,-
Ancient Art of War at Sea	59,-
Jet	79,-
L.A. Crackdown	69,—
Star Flight	69,—
California Games	59,—
Bard's Tale	69,—
Pirates	59,-
Thexder	49,-
Gauntiel	59,—
Impossible Mission II	59,—
Amiga	
Strike Force Harrier	59,-
Jel	116,
Silent Service	59,—
Fire & Forget	59,—
Pink Panther	59,-
Port of Calls	89,-
	55

## 

#### Brett- u. Rollenspiele ohne Comp.

Legend of the Swo Footballmanager II Euro Soccer

Buggy Boy (sehr gut)

Diatt. or tinnenghion anna	
Pattors Best	60,-
Raid on St. Nazaire	60,-
Partisan (ASL-Modul)	45,-
Nightmare on Elm St.	60
Hedgerow Hell	70
Central America	65,
	60,-
Open Fire	30
ADD Forgotten Realms ADD World of Greyhawk	30,-
ADD Dragonlance Adventures	35,
ADD World of Greyhawk Adventures	35
Hunt for Red October	45
Thunder at Casino	60
Dragonlance Boardgame	a.A.
Dragonaline Education	60,
Admirals Schech	B.A.
Buck Rogers	95,-
Adv. Squad Leader	85
Yanks (ASL-Module)	
und viele andere mehr, bitte fordern Sie Liste mi und adressiertem Rückumschlag an.	t trankiertem

Rud straisment uncommenced our	
Neu jetzt auch Nintendo-Spiele im Angebot!	
z. B.	
Punch Out	85,-
Legend of Zelda	95,—
Red Recer	85,-
Metroid	85,-
Kid Icarua	85,—
Super Mario Broth.	85,-
Leichtathletik	a.A.
Ice Hockey	n.A.
B.C. Pro Am	a.A.
	a.A.
Gradius Adventure of Link	a.A.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Sidearms The Empire Strikes Back

Bei Preislistenabfrage bitte frankierten und adressierten Briefumschlag beilegen. Versand per NN oder Vorkasse plus 5,- Versandkosten, Auslandsbestellungen nur gegen Vorkasse. Bei Vorkasse erfragen Sie bitte telefonisch ob die gewünschten Titel lieferbar sind.

Computer shop · Landsberger Str. 135 · 8000 München 2

Achtung! Wir sind auch in Nürnberg. Große Filiale am Jakobsplatz 2, U-Bahnhaltestelle Weißer Turm. Versandzentrale + Laden weiterhin in München, S-Bahnhaltestelle Donnersbergerbrücke.

Versandanschrift: Computer shop/Gamesworld, Landsbergerstr. 135, 8000 München 2
Telefon München + Versand: 089/5022463 Telefon Nürnberg (kein Versand): 0911/203028

089/5022463

#### Die Spielhalle für daheim

Ein neues Videospiel-System aus Japan sorgt im Moment weltweit für Schlagzeilen: die PC-Engine von NEC. Grafik- und Sound-Fähigkeiten dieser kleinen Wunderkiste, die nicht viel

größer als eine 5½-Zoll-Diskette ist, lassen selbst den Amiga alt aussehen. Die PC-Engine protzt Sechs-Kanal-Stereo-Sound und bis zu 64 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm.

In Japan gibt es zur Zeit knapp 30 Spiel-Module für die PC-Engine. Das bislang beste Programm ist die Umsetzung des Spielhallen-Hits R-Types, die



Atemberaubend: die PC-Engine-Version von R-Type



»Barbarian II« schlägt hier auf dem Atari ST zu

dem Automaten-Vorbild in nichts nachsteht. Grafik und Animation sind atemberaubend. Diverse Action-Adventures, eine Flipper-Simulation, Adaptionen von Shanghai und Super Wonderboy in Monsterland runden das Modul-Angebot ab.

Nähere Informationen zu dieser Wahnsinns-Kiste findet Ihr in Power Play 6, die zur Zeit am Kiosk liegt.

#### Feste drauf!

Das neue Palace-Spiel »Barbarian II: Dungeon of Drax« wird in Kürze für den C 64 veröffentlicht. Es bietet vier umfangreiche Levels mit Schwertkampf und Action-Adventure-Elementen. Ein paar Wochen später werden

auch Umsetzungen für Amiga

und Atari ST erscheinen.

## Die Spiele-Hitparaden August 1988

Die Charts im Sommerloch: Die Leser-Hitparade bietel diesmal keinen einzigen Neuzugang. Am aufregendsten ist da noch die Indizierung eines Top 10-Titels. Bitte habt Verständnis dafür, daß wir den Namon dieses Spiels micht mehr hennen

#### Deutschland (Happy-Leser-Hits)

1. (1) Maniac Mansion (Lucasfilm/Activision 2. (2) Great Giana Sisters (Time Warp/Rainbow Arts)

3. (4) Pirates (Microprose) 4. (3) California Games

5. (9) Superstar Ice Hockey

6. (7) Wizball (Ocean)

7. (6) Bubble Bobble (Firebird)

8. (8) Indiziertes Spiel 9. (10) Defender of the

Inemaware/Mindscape) 10. (5) Test Drive (Accolade/Electronic Arts)

dürfen. Auch unterhalb der Top 10 tat sich wenig. Der höchste Neuzugang ist das Sega-Videospielmodul •Alex Kidd auf Rang 19. In den Sommermonaten sind die Billigspiele in England besonders stark vertreten. Wiederveroffentlichungen



#### Großbritannien

1. (I) Steve Davis Snooker (Blue Ribbon)

2. (-) Ace (Cascade)

3. (-) Yogi Bear (Alternative)

4. (-) Bruce Lee (Americana)

5. (10) Way of the Exploding Fist

6. (3) Target Renegade

7. (2) Ghostbusters

8. (-) Out Run (U.S. Gold) 9. (-) Frank Bruno's

Boxing (Encore) 10. (-) Rally Driver (Alternative)

früheren Vollpreis-Programmen beherrschen die etwas langweilige britische Software-Szene.

Auch die U.S.-Charts bieten wenia Erfrischendes, zudem immer mehr europäische Spiele mit etwas Verspätung in Amerika herauskommen.



#### U.S.A.

1. (I) Gauntlet (Mindscape)

2. (2) Paperboy

3. (9) Questron II (SSI)

4. (3) Skate or die (Electronic Arts)

5. (5) The Three Stooges

6. (8) Maniac Mansion (Lucasfilm/Activision

7. (-) The Bard's Tale III (Electronic Arts)

8. (I) California Games

9. (-) Impossible Mission II (Epyx) 10. (-) Test Drive (Accolade)

Bei der Happy-Leserhitparade sollte jeder mitmachen. Ihr könnt das Ergebnis mitbestimmen und nebenbei ein Computerspiel gewinnen. Schreibt uns einfach leden Monat eine Postkarte mit Euren drei Lieblingsspielen und schickt sie an

Markt & Technik Verlag AG Redaktion

**Happy-Computer** Kennwort «Top 10» Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Vergeßt bitte nicht, Absender, Computer-Typ und gewünschten Datenträger für den Fall eines Gewinns anzugeben. Wir verlosen zwölf Spiele unter allen, die sich bei der Top 10-Wahl beteiligen. Der Einsendeschluß ist jeweils am Ersten eines Monats und der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Gewinner sind diesmal:

Manfred Blank, Augsburg Timo Cremer Lohmar-Birk Henring Hosenberg, Bochum Lars Ludwig, Niceetal Helmut Micke, Bonnmen Wolfgang Rönger, Kiel Hermann Schierl, Gürersich Dietmar Schreiber, Kempen Sascha Tawil, Berlin Christian Welsch, Ertweiler-Ehlingen

Herzlichen Glückwunschl-Abschließend wieder der

Spiele-Tip der Redaktion. «Zak McCracken».



pannung. Konzentration. Zehntelsekunden entscheiden über den Sieg. Andächtig knacken die Mikroschalter der Joysticks. Ein Fehler und der sicher geglaubte High Score entschwindet in welter Ferne.

Gute Computerspieler müssen Reflexe wie der Blitz und eiserne Nervenstränge haben. Aber wer ist der beste Joystick-Rüttler im ganzen Land? Wir wollen's jetzt wissen: bundesweit starten Happy-Computer und Power Play die große Spiele-Olympiade '88.

In 17 Kaufhof-Filialen im

In 17 Kaufhof-Filialen im ganzen Bundesgebiet werden die Vorrunden mit dem Spiel "Great Giana Sisters" ausgetragen. Aus den Tagessiegern ermitteln wir den Gesamtsieger der jeweiligen Stadt. Alle Städtesieger treffen sich danach zur großen Finalrunde. Hier sind die Termine und Austragungsorte für die Vorrunden:

Kaufhof München, Kaufinger Str. 1, 8000 München 2: 16.08, bis 20.08.

Kaulhof Köln, Hohe Str. 41-53, 5000 Köln 1: 16.08, bis 20.08.

Kaulhof Aachen, Adalbertstr. 20-30, 5100 Aachen: 16,08. bis 20,08.

Kaufhof Düsseldorf, Königsallee 1, 4000 Düsseldorf 1: 23.08, bis 27.08.

Kaulhof Bonn, Remiglusstr. 20 bis 24, 5300 Bonn 1: 30.08. bis 03.09.

Kaufhof Heidelberg, Hauptetr. 28, 6900 Heidelberg: 30.08. bis 03.09.

Kauthof Regensburg, Donau-Einkaufs-Zentrum, 8400 Regensburg; 06.09, bis 10.09. Kauthof Hamburg, Kritenbarg 10, 2000 Hamburg 65; 06.09. bis 10.09.

Kaufhof Stuttgart, Königstr. 6, 7000 Stuttgart 1: 06.09. bis 10.09.

Kauthof Krefeld, Hochstr. 57-59, 4150 Krefeld: 05.09. bis 10.09. Kauthof München, OEZ, Pelkovenstr. 155,

8000 München 50: 13.09. bis 17.09. Kaufhof Wuppertal, Neumarkt 26, 5600 Wuppertal-Elberfeld: 13.09. bis 17.09. Kaufhof Mainz, Schusterstr, 41-45, 6500 Mainz; 20.09. bis 24.09. Kaufhof Koblenz, Löhratr. 77-85, 5400 Koblenz: 27.09. bis 01.10.

Kauthol Saarbrücken, Bahnhofstr. 82-100, 6000 Saarbrücken: 27.09, bis 01.10. Kauthol Frankfurt, Zeil 116-126, 6000 Frank-

furt 1: 04,10. bis 08.10. Kaufhof Kassel, Ob. Königstr. 31, 3500 Kassel: 04,10, bis 08.10.

le Finalrunde wird ein heißes Meeting der gewieftesten Computer-Deutschlands. Alle Städtesieger messen sich hier in mehreren Spielen; darunter ist ein bislang unveröffentlichtes Programm von Rainbow Arts! Die Städtesieger werden zum großen Finale eingeladen, das am 29. und 30. Oktober im Compu-Camp in Westensee (Schleswig-Holstein) stattfindet. Es werden auch Redakteure dabei sein, denn in Happy-Computer und Power Play wird groß über die Spiele-Olympiade '88 berichtet.

Der Sieger darf sich dann nicht nur rühmen, Deutschlands bester Computerspieler zu sein, sondern gewinnt auch noch den 1. Preis: einen Amiga 500 mit Farbmonitor. Als 2. Preis winkt ein Amiga 500-Grundgerät, als 3. Preis ein C64 mit Joystick und Spiel-Modul. Außerdem gibt's natürlich jede Menge Trostpreise, darunter viele Computerspiele von Rainbow Arts.

Wenn ihr bei diesem Spiele-Wettkampf dabei sein wollt, dann füllt heute noch die Teilnahmekarte aus, die dieser Ausgabe beilliegt. Auf ihr stehen auch weltere Informationen zur Spiele-Olympiade '88. Die Teilnahmekarten müßt ihr zu der Kaufhof-Filiale mitnehmen, bei der Ihr zur Vorrunde antreten wollt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. (hl)

## Postspiel »Feudalherren« zum Mitmachen



eruhigend. streichelt Lord Happy-Computer den Hals seines schwarzen Streitrosses, das aufgeregt schnaubend auf der Ebene vor der Heimatburg Siegmunds, des Lords von Essex, tänzelt. Lord Happy-Computer, Herrscher über Rochester, Beschützer der Bits und Bytes, Verteidiger der Computerfreaks, Herrscher über Soft- und Hardware und Freund aller Leser, blickt über die Schlachtreihe seiner 500 Ritter. Die Banner des Hauses Rochester (der galopMit wehenden Fahnen ziehen die Ritterheere in die Schlacht. Doch welche Burg soll belagert werden? Sie haben es wieder in der Hand, wie sich Baron »Happy-Computer« im Postspiel »Feudalherren« verhält. Machen Sie mit und gewinnen Sie.

pierende Chip auf rotem Grund) und die 300 Ritter unter dem Wappen des schwarzen Adlers von Silchester bilden eine beeindruckende Schlachtreihe. Katapulte werden in Stellung gebracht, dann gibt das Krummhorn das Signal zum Angriff. Mit eingelegten Lanzen setzt sich die Phalanx in Bewegung, die Hufe der Schlachtrösser donnern über die feuchte Erde. Als die Sonne blutrot hinter den Hügeln versinkt, ist der Sieg kom-

plett. Nur 67 Ritter ließen bei dieser grandiosen Schlacht zum Ruhme Rochesters ihr Leben. Getreu den Absprachen hissen die beiden siegreichen Lords den Adler Silchesters an den Zinnen der Burg Essex. Der besiegte Siegmund war bereits während der Schlacht in der Verkleidung eines Bauern in sein Lehen Suffolk entflohen. Ob es ihm gelingt, wieder eine Armee aufzustellen und den Frieden zu brechen?

Zu Hause in Rochester studiert Lord Happy-Computer die Be-

#### Der Gewinner des letzten Monats

Die Happy-Leser plädieren für Aufrüstung und Überfall der Nachbarn (2B). Happy-Computer hat also im lahr 804 AD 500 Ritter ausgebildet und zusammen mit Silchester Essex überfallen.

Aus allen Einsendungen haben wir einen Gewinner gezogen: Es ist Norbert Eggeling aus 3012 Langen-hagen. Er gewinnt bei Peter Stevens ein komplettes Spiel Feudalherren. Wir gratu-

richte seiner Spione. Denbigh im Nordwesten unterwarf Gwynned, Glamorgan Cairleon und Cornwall besiegte Devon. Südlich von Rochester unterwarf Wessex das Nachbarlehen Sussex seiner Oberherrschaft. Wessex entwickelt sich damit zu einem gefährlichen Gegner.

Ob aber Wessex auf ein Bündnisangebot von Rochester eingehen würde? Oder ist ein schneller Angriff auf diesen potentiellen Gegner im Süden sinnvoller?

Was meinen Sie, soll Lord Happy-Computer tun im Jahr des Herm 803?

■ 3A) Soll er das Computer-Lehen Middlesex unterwerfen und ein Bündnis mit Wessex anstreben?

■ 3B) Soll er das Wessex-Lehen Sussex erobern und in Kauf nehmen, sich Wessex zum Feind zu machen?

■ 3C) Soll er seine Ritter zu Hause lassen, um für einen Angriff von Wessex gerüstet zu sein?

Schreiben Sie 3A), 3B) oder

3C) auf eine Postkarte und schicken sie ausreichend frankiert und mit Ihrem Absender versehen bis zum 25.8.88 an:

Redaktion Happy-Computer Postspiel-Wettbewerb Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

(ig)

Fünfzehn Mitspieler gibt es im Postspiel •Feudalherren«, ein ieder Herrscher über eine kleine Provinz im England um das Jahr 800. Die anderen Provinzen verwaltet der Computer. Sieger ist der, der zuerst 23 Provinzfürsten dazu gebracht hat, ihm (oder einem seiner Vasallen) den Lehnseid zu schwören. Er wird dann zum neuen König von England gewählt.

Jeder Feudalherr gebietet über Städter (die Steuern zahlen und seinen Reichtum mehren), Ritter (mit denen er Schlachten schlagen und seine Burg verteidigen kann) und Bauern (die für die lebenswichtige Nahrung sorgen). Daneben kann er in Fischereiflotten, Märkte, Bergwerke und Sägewerke investieren

\*Feudalherren\* ist ein computermoderiertes Postspiel.

**Entscheiden Sie** mit, gewinnen Sie ein kostenloses »Feudalherren«-Spiel

Jeder Spieler macht in der vorgegebenen Zeit seine Züge und schickt sie an den Spielleiter. Der wertet alles mit dem Computer aus und schickt die Ergebnisse an die Spieler zurück:

Monatlich begleiten wir ein Spiel Feudalherren und berichten darüber. Wie sich Lord . Happy-Computer, Beschützer der Bits und Bytes. Verteidiger der Computerfreaks, Herrscher über Softund Hardware, Freund aller Leser im mittelalterlichen England verhält, können alle Leser mitbestimmen.

Zusammen mit Deutschlands größtem Postspiel-Anbieter. Peter Stevens, bei dem diese »Feudalherren«-Runde läuft, veranstalten wir dazu ein Gewinnspiel. Wir schildern die aktuelle Situation, in der sich Lord «Happy-Computer« aktuell befindet. Wir stellen drei Möglichkeiten vor, wie er sich in der nächsten Runde verhalten soll. Schreiben Sie uns auf einer Postkarte, was Sie für geschickter, für richtiger hal-

Unter allen Einsendungen eines Monats ziehen wir einen Gewinner. Der hat die Gelegenheit, gebührenfrei ein komplettes »Feudalherren«-Spiel bei Peter Stevens mitzuspielen, der die Kosten dafür (normalerweise 6 Mark je Runde) übernimmt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Thunder Chopper \* Up Periscope \* Power at Sea \* Jet \*
Stealth Fighter \* XI5 Alpha Mission \* Hailey Project \* EOS \*
Revs \* Revs \* \* Balance of Power \* Jagd auf den Roten
Oktober \* Ports of Call \* Apollo 18 \* Carrier Command \* Chuck
Yeager's \* Flightsimulator \* Sub Battle \* UMS \* 3D-Helikopter \*

Super Huey ★

★ ... Roger alles startklar zum sofortigen Versand,
bitte melden ... over ★

#### **Postspiel**

\*\*\*\*\*\*\*

#### FUSSBALLMANAGER

Die umfassende FUSSBALL-BUNDESLIGA-SIMULATION mit den aktuellen Spielern, Daten und Spielplänen zu allen Bundesligaspieltagen, DFB-Pokal, Europapokale u.s.w. zur **SAISON 88/89** 



Weitere Informationen zu diesem und anderen BRIEFSIMULATIONSSPIELEN erhalten Sie von

#### **DECOS GmbH**

Egenolffstraße 29 6000 FRANKFURT 1

\*\*\*\*\*\*



#### Druid II Enlightenment

Matthias Herdner und Kai Nasiadek aus Zwingenberg haben sich ausführlich mit »Druid II« beschäftigt und eine ganze Reihe Karten gezeichnet. Bis auf eine Zeichnung sind die Karten in der richtigen Anordnung. Aber erstmal ihre Tips zum Spiel.

#### Dämonen-Vernichtung:

Zur Vernichtung des Dämons braucht man einen Deathland oder zwei Deathlights, ein Banquett und 25 Schuß. Es ist empfehlenswert, sich dem Dämon von unten zu nähern.

Tip: Den Armour aus diesem Level zu Hilfe nehmen. Und zwar greift man den Dämon von unten an und benutzt dabei den Armour, danach einen Deathland oder zwei Deathlights. Jetzt unablässig auf den Dämon feuern.
Da dieser zurückschießt und
der Armour nicht lange anhält,
kann es sein, daß die Energie
abnimmt. Deshalb empfiehlt es
sich, ein Banquett bei sich zu haben. Nach einer gewissen Zeit
verändert der Dämon seine Farbe — ein Zeichen für seinen baldigen Tod.

#### Allgemeine Tips

Wenn der Spieler einen Pilz berührt, wird er vergiftet. Um wieder zu Kräften zu kommen, nimmt man Wein oder Anidor. Man kann sich mehrere Leben sichern, wenn man Resurrection

Vorsicht ist geboten, denn einige Gegner brauchen mehr als nur einen Schuß, zum Beispiel:

ľ	einen Schuß,	zum	Beispiel:
	Pilze		
	Bäume		
	Teufel		
	Kraken		
	Algen		
	Skelette		
	Flammen		
	Statuen		

ZAUBERSPRUCH

GEBUSCH

WASSER.

B FEUER

P FACKEL

ZZZ BRÚCKE

MAUER

‡ TÜR

o STEIN

X SKELETTE

8 PILZE

BÄUME L.

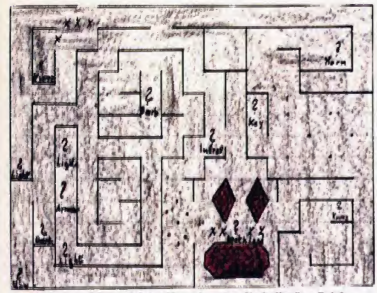
**∆** EISZAPFEN

 **KREUZ** 

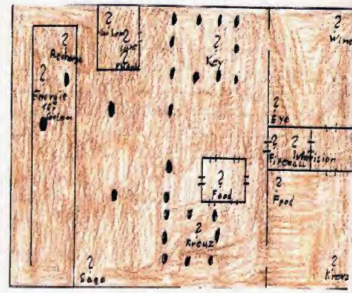
△ GRABSTEIN

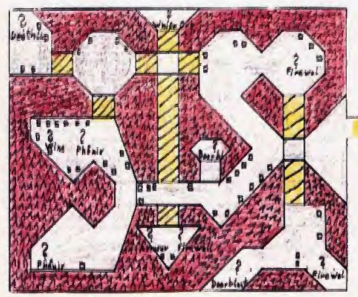
O BAUM

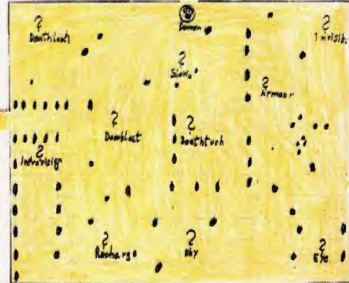
☐ HINDERNIS



Diese Karte gehört auf Seite 37 noch unter die hellgrüne Zeichnung links unten. Sie paßt leider nicht mehr an die richtige Stelle.



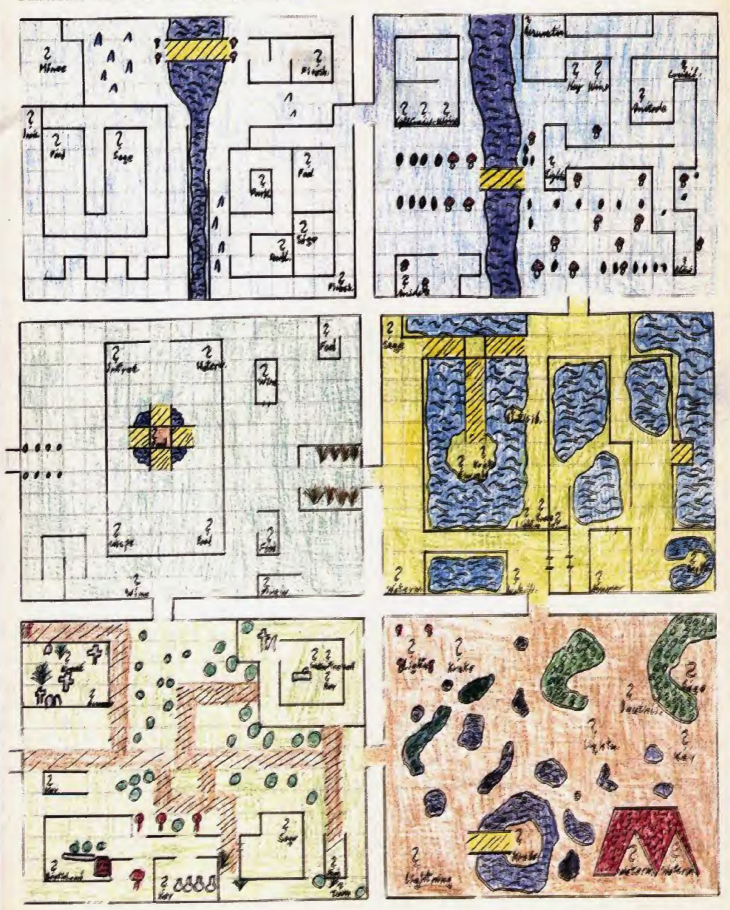




#### Acamantors Turm:

Um in den Turm zu gelangen, muß man das Horn aus dem Dunkel-Level holen und die Charons-Münze im Eis-Level finden

Tip: Um Acamantor zu vernichten, braucht man den White Orb aus dem Feuer-Level. Um überhaupt in den Turm zu gelangen, begibt man sich auf die Brücke ins Nichts im Wasser-Level und stößt ins Horn. Bald darauf erscheint ein Fährmann, der einen nur zum Turm bringt, wenn man die Münze bei sich trägt. Im Turm warten weitere fünf Level und zwei neue Dämonen auf den Spieler.



wenn es um gute Spiele, faire Preise und guten Service geht -

Die aktuellen 64er-Cames auf Diskette:

Die aktuellen 64er-Cames auf Diskette:

1943 45.-, 20.000 Meilen 46.-, Adv. Factical Fighter 42.-, Aliens II 47.-, Allen Syndrome 56.-, Bards Tale III 53.-, Berek Bells Le Mans 45.-, Beyond Ice Palace 40.-, Bionic Comm. 40.-, Black Lamp 46.-, Blood Brothers 43.-, Bob Winner 42.-, Boot Camp 42.-, Bonderzone 59.-, Brave Star 33.-, Buggy Boy 42.-, Bushido Warr. 45.-, Canonrider 39.-, Card Sharks 45.-, Centurions 39.-, Chaptin 45.-, Chuck Yeegers 53.-, Dark Castle 52.-, Desolator 42.-, Bown at Irotis 45.-, Dream Warr. 39.-, Driller 53.-, Earth Orbit Stat. 53.-, Einstellungstest.- Intelligenzprüfung 47.-, Evening Star 34.-, Fred Feuerstein 46.-, Football Manager II 46.-, Fugger 42.-, Gartield 43.-, Gee Bee Air Railey 52.-, Graffitty Man 36.-, Gunboet 42.-, Hercutes-Slayer 43.-, Hoping Mad 42.-, Jagd Rot. Okt. 56.-, Krypton Factor 43.-, Last Ninja II 49.-, Leethernecks 49.-, Lineker Superskins 56.-, Lords of Conq 45.-, Magnatron 39.-, Mindfighter 56.-, MiniPutt 53.-, N Mansels CP 45.-, Nimitz Carrier 45.-, Northstar 43.-, Octapotis 33.-, Ooze 56.-, Pandora 42.-, Patton vs. Rommel 45.-, Power at Sea 45.-, Proj. Steeth Fighter 52.-, Psycho Pigs 45.-, Quedralien 56.-, Rings Wars 42.-, Road Warr. 45.-, Roiting Thunder 36.-, Samurai Warr. 42.-, Sargon III Schach 56.-, Scate Crazy 43.-, State on Die 35.-, Shackled 33.-, She-Fox 45.-, Sheriock 56.-, Slaine 36.-, Stent Service 42.-, Steath Mission 110.-, Street Fighter 45.-, Street Gang 45.-, Streetsp. Soccer 53.-, Street Hissie 52.-, Sub Battle Stm. 39.-, Super Ice Hockey 39.-, Tanget Renegede 37.-, Tetris 37.-, Three Stogees 43.-, Winter Gemes II 45.-, The Irain 45.-, Thunder at 42.-, Time Fighter 45.-, TotheOnTop 45.-, Top Fuel 33.-, Triaxes 39.-, Troit 40.-, Uttima VI 72.-, Uttima VI 72.-

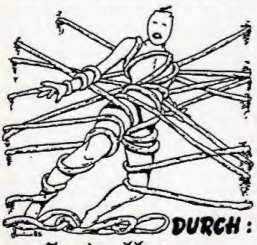
... und dazu a i i e anderen Spiele, z B. alle SSIs jetzt nochmets massiv im Preis gesenkt I

Fordern Sie noch heute die kompiette Liste für Ihren Computer -Für 64er, Amige, Atari ST, PersComp und Macintosh Kostet ger nix. Und kommt sofort.

### FUNTASTIC ComputerWare

D 8000 München 5. Müllerstraße 44. Telefon 089 - 2609593

#### LASST EUCH FESSELM!



Feudalherren

... eines der schönsten Postspiele! Es spielt im englischen Mittelalter und bietet dem Spieler die einmalige Chance, König von England Weitere Infos über werden. Krönungsmöglichkeiten von Deutschlands größtem Postspielanbieter

PETER STEVENS \*DANZIGERSTRASSE 11\* 5042 ERFTSTADT 1 \* Tel. 02235/42350

### Spiele Tips



#### **Pirates**

Konstruktive Kritik ist immer gern gesehen. Einem eingefleischten Freak des «Super-Action-Strategie-Adventures Pirates haben unsere bisherigen Tips zum Spiel gar nicht geschmeckt. Außerdem sei die Frage aus Hallo Freaks 2/88 nicht richtig beantwortet. Deshalb hier die Tips von einem Governeur und Eigentümer von 600000 Gold.

Sie beantworten die Frage, zielen aber hauptsächlich auf Pirate-Points.

Um erfolgreich zu sein. braucht man keinesfalls gleich 100 oder mehr Männer. Weniger ist hier mehr. Tip: 30 bis 40 Männer, die dafür immer aut gelaunt sind

2. Mit 35 Männern hat man etwa sieben Kanonen und kann (etwas Erfahrung allerdings vorausgesetzt) alle Schiffe kapern und versenken. Das Schlimmste, was einem passieren kann, ist ein Kampf mit dem Leutnant der Meuterer. Es macht überhaupt nichts, wenn man gewinnt, denn Geld und Leute sind trotzdem

Bei 40 Männern passiert das aber nie.

3. Wenn die Mannschaft »angry« ist, muß man sofort die nächste feindliche Stadt von Land angreifen und sich auf zirka 30 Mann zusammenschießen lassen. Das treibt die Meuterei schnell aus.

4. Die Route der Schatzflotte und des Silberzuges verläuft: Cumana, Caracas, Maracaibo, Rio de la..., Santa Marta, Cartagena, Panama, Puerto Bello, Campeche, Vera Cruz, Havana, Florida Chn.

Aus dieser Route kann man Kapital schlagen. Wenn man zum Beispiel die Information bekommt: The Treasure Fleet is in Havana«, segelt man sofort in den Florida Chn., wo dann auch schon bald die Schatzschiffe auftauchen. Diese haben etwa 250 Männer und 30 Kanonen. Nur Mut, sie sind nicht schwer zu bekämpfen (weil keine Jäger oder Piraten). Man kann die Schiffe getrost im Verhältnis 1:5 entern (bei »Skill» immer fechten neh-

Ein Schatzschiff bringt etwa 50000 Gold

5. Nun zu den feindlichen Städten. Eine Taktik, mit der man jede Stadt erobern kann: Mit 40 Mann vor der feindlichen Stadt kreuzen und sich gezielt mit Piraten anlegen. Nach deren Niederlage kommen meistens 30 bis 50 Mann rüber, die man diesmal annimmt. Jetzt hat man 80 Leute, die unzufrieden sind. In diesem Zustand sollte man sofort die Stadt von Land her angreifen und sich auf normale Stärke dezimieren lassen. Nach ein paar Wochen greift man die Stadt wieder mit neu hinzugekommenen Leuten an (von Land) und zieht sich, wenn nötig, wieder zunück

Clou: Die Soldaten der Stadt werden weniger, aber die Grö-Be der eigenen Mannschaft bestimmt man selbst.

6. In Friedenszeiten verlegt man sich auf den Schiffs- und Güterhandel. In Dutch-Städten Zucker etc. kaufen (ist dort am billigsten) und die Waren in anderen Städten zum fünffachen Preis verkaufen. Das macht pro Tonne 100 Gold Gewinn, also 10000 Gold mit einer Ladung.

Überhaupt dient die Friedenszeit als Versöhnungsphase, wo man versucht, mit »Hostile«-Ländern Frieden zu schließen (auf Amnestien sofort eingehen).

Noch ein Weg, sich in Friedenszeiten einen guten Namen zu machen: Werden Sie Pirateniägerl

7. Gefangene Hunter und Piraten mit hohem Rang sperrt man am besten ein. Hohe Tiere sind: Admiral, Baron, Marquis, Duke. Lösegelder bis zu 12000 kommen tatsächlich vor.

Andere Gefangene fragt man nach Schatzflotte und Silberzug aus, da man von denen kein Lösegeld bekommt.

8. Die . Umgehungs Taktik ist bei Schiffskämpfen am besten. Also immer in die entgegengesetzte Richtung des Gegners und volle Geschwindigkeit fahren. Bei Schiffsduellen niemals auf ein slaufendes Duells einlassen, da man dabei zu viele Männer verliert.

9. Zum Aufhören muß man eine Stadt im feindlichen Gebiet in ei-



#### ACTION CARTRIDGE PLUS FREEZE MACHINE Super-Copy-Modul 67 DM UTBLITY-DISC 1. FM (f. rachiadende Progr.) 27 DM FINAL CARTRIDGE III (neceste Virtion) 67 DM FIRAL C. + FREEZE-M. pasammen nur 127 EXPERICANTAIDGE V. 35 m. UNity-Disk ST DM TURBO-SENSOR-LIGHTPEN m. Prop.Disc ST DM VIDEO-DIGITIZER distanced - 382-286 P. 247 DM C&C SOUND DIGITIZER, Hammerpress ST DM CAC SOUND DIGITIZER, Hamsey MODULPORTERWEITERUNG duch MIDI-KEYBOARD (5 Oktovon) + Sound-Expander + Software; Editor, Soundstudio, Sequenzes zins

Module in declarate Software s. Anielly, in situation Version Wir haben noch mehr? Vorkasse (Pustamens /Scheck): ORNE Zuschläge Nachnahme Inland + 5 DM. Ausland auf Antrage Envelope Liste 7/86 (C 64/MMSA/PC) konenios.

### Tips Spiele

genes Land umgewandelt haben, zum Beispiel Santa Marta. Nun greift man Cartagena von Land aus an und läßt sich gnadenlos dezimieren, bis auf einen Mann (sich selbst). Nun geht (!) man nach Santa Marta zurück und braucht das ganze Gold mit niemanden zu teilen.

10. Für noch mehr Pirate-Points muß man:

alle Familienmitglieder befreit haben (insgesamt vier)

geheiratet haben (aber keine häßliche)

viel Land besitzen (mindestens 10000 Acres)

- mindestens in zwei Ländern Duke sein

- nie Leute-Pulks von bis zu 300 Männern annehmen

- nie ein Schiff im Riff versenken lassen. Gold und Männer halbieren sich, wenn man zum Beispiel zwei Schiffe hat.

- der beste Schiffstyp ist Bar-

- für 100 Acres Land lohnt sich die Beförderung nicht, erst ab 1000 Acres

Mit den Tips vom »Pirates-Profir ist jetzt auch die Frage aus Happy 2/88 (warum ist die Mannschaft dauernd angry«) erschöpfend beantwortet.

#### Superstar Soccer

Wer bei der EM auf den Geschmack gekommen ist, hier einige Tips zu Superstar Soccer von Mathias Möller:

Trading Points zunächst für Mittelstürmer (cf) und Torwart (GK) verwenden. Erst wenn beide möglichst gut sind, die anderen Positionen verstärken

- Nicht alle Trading Points schon zu Saisonbeginn verbrauchen, sondern besser einige für Ersatz bei möglichen Verletzungen während der Saison aufbewahren.

Möglichst keine Schüsse auf das eigene Tor kommen lassen, sondern durch Fallrückzieher oder Kopfball abwehren. Das verhindert nicht nur Tore, sondern auch eine Verletzung des Torwarts bei einer Parade.

Generell die Mitspieler in der Nähe des gegnerischen Tores hoch anspielen, da Fallrückzieher und Kopfbälle leichter im Netz zappeln.

Ecken vor dem gegnerischen Tor stets auf das kurze Eck spielen, Ecken am eigenen Tor wegschlagen.

- Solange die eigene Mannschaft nicht im Ballbesitz ist, den. Feuerknopf drücken, um schneller zu werden. Vorsicht: Sobald der Ball den Boden verläßt, erfolgt ein vielleicht ungewollter Fallrückzieher oder Kopfball.



C-64/128 Atari 5T

27.95 39.95

ARCADE FORCE FOUR	77.95	39.85
C-64/128 Schneider CPC	27,95 27,95	39. <sup>95</sup> 54. <sup>95</sup>
Schneider CPC Atari St	-71	66.95
BIONIC COMMANDOS C-64/128	27,35	32.95 39.95 54.95 66.95 54.95
Schneider CPC Atari ST	27.95 27.95	39.95
Atari ST		54.95
Amiga IBM PC		56.95 E4.85
		34.33
BUBBLE BOBBLE	75 75 75	70.54
C-64/128 Schneider CPC Atari ST	27.95 27.95	39.95
Atari ST	4000	39, <sup>85</sup> 54, <sup>95</sup> 54, <sup>95</sup>
Amiga		54.95
CAPTAIN BLOOD		
CAPTAIN BLOOD Schneider CPC Atari ST IBM PC	27.95	46.95 66.95 66.95
Atari ST		66.95
IBM PC		66.95
CHUCK VEAGER'S AFT		
C-64/128 IBM PC	39.75	54.95 54.95
IBM PC		54.20
IMPOSSIBLE MISSION II C-64/128 Schneider CPC		
C-64/128	27.95 27.95	39.95
Schneider CPC	27.72	39.95 66.95 54.95
Atari ST IBM PC		54.95
INDIANA PONEC		
INDIANA JONES C-64/128 Schneider CPC	19 95	74.95
Schneider CPC	19,#5 19.75	24. <sup>95</sup> 24. <sup>95</sup> 39. <sup>95</sup>
Atari ST		39,95
LAST NINJA 2		
C-64/128	36.35	39.95
MANIAC MANSION		
MANIAC MANSION C-64/128 (deutsch) IBM PC (englisch)		39.55
IBM PC (englisch)		66.75
MANIAX C-64/128 Plus/4		
C-64/128	29.55 29.55	29.95
Plus/4	29.55	79.32
Atansi		49,35
Amiga IBM PC		49.75
DANIDACE		14.
RAMPAGE Atari 800 C-64-128 Schneider CPC Atari ST IBM PC	27.35	39.35
C-64/128	27.55	39.95
Schneider CPC	27.55 27.55 27.55	39.#5 39.#5
Atari ST		39,35 66.35
IBM PC		66.33
RIMRUNNER		
RIMRUNNER C-64/128 Schneider CPC Atari ST	27.95 27.95	39,55
Schneider CPC	27.95	39,95
Atari Si		39.**
ROAD BLASTERS C-64/128 Schneider CPC	17.85	20.55
C-64/128 Schneider CPC	27.95 27.95	39,55
Atari ST	2.7.74	39.95 54.95 66.95
Atari ST Amiga		66.95
ROLLING THUNDER		
C-64/128	27.55 27.55	32.95
C-64/128 Plus/4	27.55	39.95 54.95
Atari ST Amiga		54.95
Amiga		66.95
SOLOMON'S KEY C-64'128 Schneider CPC Atari ST	-	
C-64/128	19.55 19.55	24.95 24.95 39.95
Schneider CPC	18.22	20.55
Atan St		39.**
		244
VIRUS (=Zarch!)		24.22
VIRUS (=Zarch!) Atari ST		CA 95
VIRUS (=Zarch!) Atari ST Arniga		54,95 54,95

## ZEN-SOFTWARE



### SUPERGAMES:

Das neue Versandhaus

schickt Dir ab sofort jeden Monat neu und absolut kostenlos den Katalog mit den besten Spielen für Commodore 64 und Amiga, für den Atari ST und Personal Computer. Damit jetzt so richtig die Post abgehen kann, brauchen wir nur noch Deine Adresse und auf welchem Computer Du spielst.

SUPERGAMES liefert alles innerhalb von 7 Werktagen nach schriftlichem Bestelleingang. Sammelbestellung werden auch gesammelt ausgeliefert. Alles kommt mit der Post per Nachnahme direkt an die Haustüre. Pro Lieferung DM 5.90 Versandkosten. SUPERGAMES hat im neuen Katalog weit mehr als 500 Spiele zu echten Schleuderpreisen. Ab sofort solltest Du kein einziges Spiel mehr kaufen, ohne vorher einen Blick in den neuesten SUPERGAMES-Katalog zu werfen. Glaubst Du uns nicht? Hier sind einige Beispiele, die Du noch heute mit einer Postkarte bestellen kannst:

Superstar Icehockey für C64 spielst Du auf Disk für ganze DM 32,90, Lineker Supersoccer auf Tape für DM 21,90. Spannung mit Bards Tale 1 erlebst Du auf Deinem AMIGA für 69,90. Buggy Boy läßt Dich auf dem ST für DM 49,90 schnelle Runden drehen, und Chuck Yeager AFT bringt Dir auf dem PC für DM 69,90 das Fliegen bei.

Starke Sache, was? Von uns aus kann es losgehen wir warten nur noch auf Post von Dir!

SUPERGAMES: Klinger Versand Postfach 140380 8000 München 5



#### NEU: Scanner HAWK 432

baugleich mit CP 14, jedoch wesentlich verbessert:

Echte 400 Dpi bei 32 Graustufen.

#### AUGUR

Das Schriftendeutungs-Programm für die HAWK-Serie auf dem ST. AUGUR kann beliebige Schriften gleichzeitig erfassen und ist extrem lernfähig. Von Gothisch bis Hebraisch.

#### HJBPAINT+

Das erste Malprogramm für Desktop Publishing Systeme. Max. 6000 x 6000 im IMG-Format!

Alle erdenklichen Features wie drehen, stauchen usw. sind vorhanden.

#### ASSIST

Die universelle Einbau-Grafik-Karte für die Mega-Linie des Alari ST

- max, 1024 x 512 Pixel (ausbaubar 1024 x 1024)
- 256 Farben gleichzeitig aus 256'000
- 70 Hz Noninterlace
- FPU 68881 Coprozessorsockel
- 4 Megabit Bildspeicher

Alle Gem-Programme sind in einem Fenster 640 x 400 s/w ohne Anderung funktionsfähig.

Einfach in den Slot des Mega ST einstecken und schon eröffnet sich eine neue Welt.

#### marvin ag

Fries-Straße 23 CH-8050 Zürich Telefon 01/3 02 21 13

#### H. Richter

Hagener Straße 65 D-5820 Gevelsberg Telefon 0 23 32 / 27 03



#### **Knight Orc**

Frank Schmidt aus Berlin spielt auf seinem Amiga das Adventure «Knight Orc«. Ursprünglich wollte er wissen, wie man über die Hecke kommt, aber das weiß Frank inzwischen («Mat« mitnehmen, auf die Hecke packen, dann geht"s). Mittlerweile hat Frank 400 von 1000 Punkten, eine Menge Tips und neue Fragen. Hier erstmal seine Tips.

Im zweiten Teil des Adventures geht es ja darum, Zaubersprüche zu lernen und Leute zu rekrutieren, Sprüche:

-»Glow« hat man, wenn man die
 »inscription» vor der Höhle liest.
 -»Cold« findet man im Berg, in der Kammer mit einer Inschrift, die man nur im Dunkeln lesen kann.

 - »Charisma« erscheint, wenn der Druide beim Aunthill auftaucht und auf das Wasser bläst.
 - Am Anthill findet man ein Buch, das man nur einmal lesen kann. Der Spruch darin ändert sich, je nachdem, welche Sprüche man bereits besitzt (Cold, dann Death, dann Lightning Bolt etc.)

— Death« Im Spukhaus sieht man beim Bett eine Maus, die man fangen muß. Dazu schließt man die Tür und stopft alle Löcher zu, die die Maus nacheinander findet. Dann legt man den Sack auf den Boden und die Maus schlüpft hinein. Um die Maus zu verstehen, braucht man den »Slow«-Spell.

- »Slow«: Im Haus folgt man dem
 »Ghost«, dann findet man die Knochen und legt sie hin.

- Um den Sack zu finden, benötigt man den Helm von »Oink«
(einfach wegnehmen), dann erst
kommt man im Berg die Treppe
zur Küche hinauf. Man findet
ebenfalls »Rat Pie«, was Grok
sehr mag und seinen Plan dafür
herausrückt (gibt nur Punkte).

- »Grow«: Im Garten findet man »Garlic« (mitnehmen) und einen «Tiny Marxow» mit sehr kleiner Schrift. Der Spruch dazu ist neben dem Garten in der Hütte an der Tür. Man erhält dann vom Marrow den

- »Cure«-Spell.

 Eye«: Im Spukhaus mit »Cold« die Flammen löschen.

— \*Knives\*: Mit \*Eye\* und dem Garlic ausgestattet geht man in das Gewölbe südlich vom Friedhof. Der Vampir saugt dann das \*Eye\* auf, öffnet die Tür und bedankt sich mit dem \*Knives\*-Spruch.

 \*Jump«: Im Marsh den Frosch küssen, dann findet man die \*Pebble«, die man ansehen sollte.

Den Drachen bekommt man friedlich, wenn man zu ihm hingeht und die Maus dabei hat, die ihn beißt. Das waren die Tips von Frank. Jetzt kommen seine Fragen zum Adventure:

 Wie kommt man in das »Castle«? Die Zugbrücke ist jetzt zwar unten, aber hinein komme ich trotzdem nicht.

2. Wie kommt man beim \*Turnstile\* weiter?

 Wie kommt man in das Haus auf der Brücke, ohne daß der Troll angreift?

 Was mache ich mit dem → Driftwood?

5. Wie komme ich mit den Ameisen klar?

6. Warum kann ich keine Personen rekrutieren?

7. Wie bekommt man die »Plaque« sauber?

Hallo Freaks,

ab der nächsten Ausgabe liegt jeder Happy-Computer die Power Play bei. Die meisten von Euch kennen sie bereits. Das wirkt sich natürlich auf den Spiele-Teil und vor allem auf die Rubrik »Hallo Freaks» aus, denn von doppelten Rubriken haben Ihr ja nichts. Aber zu Eurer Beruhigung: Hallo Freaks wird weiter

erscheinen. Zwar etwas verändert und 
spezialisiert, aber 
weiterhin jeden Monat. Dazu kommen 
für Euch seitenweise Anatols »PowerTips», mit der Chance, 300 Mark für den 
Tip des Monats zu 
bekommen.

Eure Spiele-Crew (von einem Happy-Leser gezeichnet)



#### **JOYtronics** Nintendo' ANGEBOT des MONATS: Fachvertrieb Sonderpreis DM | Sie sparen DM HOTLINE: 02150-1848 (Nintende') -Einsteiger-Angebot- für FITNESS CENTER Postfach 4153 D-4005 Meerbusch 1 (FC): NES-Konsole + FC + Kassette (5 Spiele) 358 60,-Begrüßungs-Angebot- für NES-SYSTEM: Konsole incl. kompl. Zubehör, ohne Kassette, TESTGERÄT 30.wie vorstehend, zzgl. Kassette «ICE CLIMBER» 70,-VIDEO-SPIELE: NEUHEITEN/SOMMER Joysticks DM DM Nintendo' KONIX -Speedking- ..... LP + Shooting Games\*\* Alien Syndrome Fantasy Zone II Afterburner Great Basebali Global Defense S' 49,-Adventure of Link 99.-Quickshot 15 ...... \$ 39,-Ice Hockey . R.C. Pro Am 69.-79.-\* N-I, NINTENDO/S-I, SEGA Gumshoe Z\* ... Rad Racer 3D\* LCD-Spiele Out Run 69.-Choplifter ... Zaxxon 3D\*\* 89.-Kid Icarus ..... Metroid ..... Pro Wrestling 89.-(Nintendo') 八 ATARI WIDE SCREEN-Modelle: 89.-12 Spiele lieferbar . .. |6 49,-Hard- und Software auf Anfrage! **MULTI SCREEN-Modelle:** \* 2 - Zwigerit (Zapper) erkerderlich \* 30 - Irazi. 30-Britis "LP - Light Physer (Zeigerät) 30 - (Sektrymache 30-Brite artorperich 10 Spiele lieferbar . . . . . . . . . . . . . . . je 69,-





RASH: Bienie Commandos (st ein Spiel, das durch und durch Spallmacht, es ist eine Schande, es zu versäumen! – Spectrum Version Vorsicht vor Grauimporten! Bitle pchien Sie schon beim Kauf, ob dieess Programm wirklich sies deutsche Aneitung enthält: Spätere Resiamslonen können leider nicht berücksichtigt werden.





Variation Phinteene Milyorhists, morney minimum

ff in the Schwolz That AG

#### enn Ihnen der folgende Satz bekannt vorkommt und Sie ihn auch nach mehrmaligem Durchlesen nicht verstehen, so liegt das sicher nicht an Ihnen: »Öffnen Sie eine Schleife mit der Integer-Variablen I und lassen Sie sie von 1 bis 16 in Schritten von .75 zählen.« Was um alles in der Welt ist eine Schleife und wie öffnet man sie?

Unverständlichen Kauderwelsch findet man in fast jedem Computer-Handbuch. Denn sie sind geschrieben von Profis für Profis. Und was ist mit den vielen anderen, die auch gerne ins einsteigen Computer-Hobby möchten, und vielleicht sogar ein Handbuch lesen, weil sie etwas daraus lernen wollen?

Was bedeutet Integer und wie

macht eine Variable Schritte?

Ignorant konzentrieren sich leider noch immer viel zu viele Computer-Handbücher auf die Anwender, die sich mit der Materie schon so gut auskennen. daß sie sowieso kein Handbuch mehr lesen werden. Schade für alle, die an technischem Müll, wie er sich in dem oben zitierten Satz befindet, scheitern, weil die

Erklärungen mangelhaft sind. Dabei soll das Fremdwörtersammelsurium oben lediglich erklären, wie man mit dem Basic-Befehl

»FOR« umgehen muß. Daß es auch ganz anders geht, wollen wir Ihnen auf den folgenden Seiten beweisen.

Wenn Sie nach der unverständlichen Lektüre des Handbuches noch nicht entmutigt aufgegeben haben, so steht nun dem Weg zu einer großen Pronichts grammierer-Karriere mehr im Wege außer dem Lernen einer geeigneten Programmiersprache. Und da die Sprache mit der größten Verbreitung bei Heimcomputern Basic ist, wird sie auch allen Heimcomputern mitgeliefert.

Basic ist leicht zu lernen und die Befehle prägen sich schnell ein, so daß man schon nach kurzer Zeit eigene Programme schreiben kann. Die meisten Programme lassen sich dabei mit sehr wenigen Grund-Befehlen aufbauen, die glücklicherweise in Basic auf allen Computern gleich arbeiten.

#### Mit »RUN« fängt alles an

Ganz selbstverständlich kann der frischgebackene Computerbesitzer in seinem Handbuch lesen: »Nun haben Sie Ihr erstes Programm geschrieben und können es endlich starten. Aber wie? Nichts in diesem Satz erklärt, wie ein Programm denn



nun zu starten ist. Ein Basic-Programm startet mit dem Befehl RUN, Vorausgesetzt, es befindet sich überhaupt eines im Compu-

omputern ganz einfach computern ganz einfach

Eine von manchen Computern akzeptierte Variante des RUN-Befehls startet das Programm sogar an beliebiger Stelle. Dazu schreibt man einfach nach dem Befehl und einem Leerzeichen eine Zeilennummer, ab der dann das Programm gestartet werden soll. RUN wird folgendermaßen eingesetzt:

gramm funktioniert, sondern auch, daß es sich auch leicht von anderen Programmierern ändern läßt. Dazu sollte es verständlich, also lesbar sein.

Im Basic ist dafür der Befehl »REM« vorgesehen. Dieser steht in einer Zeile an beliebiger Stelle und gibt an, daß danach nur noch reiner Kommentartext kommen kann. Der Computer weiß, daß ihn alle Zeichen nach dem REM nichts mehr angehen. Eine typische REM-Zeile sieht zum Beispiel so aus:

20 REM Dies ist ein Unter-

### computern ganz einfac ganz einfach computer

GOTO-Befehls sieht im Programm folgendermaßen aus: 100 GOTO 200

Die \*200\*, die die Zeilennummer angibt, zu der der Befehl in Zeile 100 verzweigt, zwingt den Computer, în die Zeile 200 zu springen und das Programm ab dort weiter abzuarbeiten. Leider muß auch ein Leser des Programms dem Sprung folgen und das Programm ab Zeile 200 weiter betrachten.

#### Bremsen mit »STOP« und »END«

Alles hat einmal ein Ende. ein Basic-Programm macht da keine Ausnahme. Deshalb gibt es einen Befehl, der den Programmablauf sofort abbricht und ein Fortsetzen des Programms nicht erlaubt. Dabei muß der \*END \*-Besehi auch nicht zwangsläufig am Ende eines Programms stehen. Denn ein Programm hört auch dann auf, wenn nach dem letzten Befehl in der letzten Zeile keine Anweisung mehr folgt. Man könnte natürlich mit einem Befehl stets zur letzten Zeile im Programm

springen, in der dann ein END-Befehl stehen muß. Das macht ein Programm aber unnötig unübersichtlich, denn einem GOTO-Befehl

kann man nicht ansehen, was in dem Programmteil passiert, in den der Befehl verzweigt. Statt dessen kann man den END-Befehl auch an beliebiger Stelle im Basic-Programm unterbringen. Der END-Befehl wird also folgendermaßen eingesetzt:

40000 END 40010 REM PROGRAMM-ENDE oder

200 GOTO 40000

Es gibt aber noch eine zweite Methode, ein Basic-Programm zu unterbrechen. Der Befehl STOP zwingt ebenfalls ein Basic-Programm zur Unterbrechung (ein einziger Befehl reicht aber, um das Programm fortzusetzen). Der STOP-Befehl wird von den meisten Programmierern zur Fehlersuche in einem Programm eingesetzt. Denn man kann bei der Unterbrechung zum Beispiel Speicher abfragen und anschließend das Programm an der gleichen Stelle wieder fortsetzen. Bei geschicktem Einsatz findet man so sehr schnell einen Fehler. Der STOP-Befehl kann folgendermaßen eingesetzt werden:

150 STOP

um anschließend wieder mit dem Befehl • CONT• fortzufahren. In älteren Basic-Dialekten muß der Befehl «CONTINUE» verwendet werden.

## Die 15 Basic-Befehle, die Sie brauchen

Basic ist die beliebteste Programmiersprache für Heimcomputer. Für fast alle Programmierer war sie der erste Kontakt mit einer Programmiersprache. Um Ihnen den Einstieg ins Programmieren zu erleichtern, stellen wir die wichtigsten Befehle für jeden Computer vor.

RUN oder

RUN 30

wenn Sie Ihr Programm ab Zeile 30 starten wollen.

#### »REM« für gute Kommentare

Nun kann es aber losgehen mit dem ersten richtigen Befehl, der auch in einem Basic-Programm zum Einsatz kommt. Ein Programm besteht aus Programmzeilen mit Zeilennummern (außer bei manchen Basic-Dialekten, wie beim Amiga-Basic und dem GFA-Basic, bei denen es keine Zeilennummern gibt) und den eigentlichen Anweisungen. Für gute Programmierer ist es nicht nur wichtig, daß ein Pro-

Die Zeile 20 wird vom Computer nicht weiter beachtet.

#### Mit »GOTO« springt man ungern um

Da jedes Basic-Programm aus durchnumerierten Programmzeilen besteht, können diese durch einen Befehl direkt angesprungen werden. Dazu ist im Basic-Programm der \*GOTO-Befehl\* vorgesehen, der direkt zu einer gewünschten Zeile verzweigt. Damit läßt sich gezielt im gesamten Programm hin und her springen. Der Nachteil der GOTO-Verzweigung ist aber, daß ein Basic-Programm unübersichtlich wird und von einem anderen Programmierer schlecht verstanden werden kann. Die Anwendung eines

Ausgabe 9/September 1988

### omputern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern infach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach co

#### Mit »GOSUB« hin. mit »RETURN« zurück

Die Vor- und Nachteile des GOTO-Befehls zeigen, daß es noch eines anderen Befehls bedarf, der es erlaubt, im Basic-Programm einen Sprung auszuführen. Wenn es sich zum Beispiel ergibt, daß ein Programmteil sehr oft im Programm vorkommt, so sollte man ihn nicht immer an der Stelle, wo er gebraucht wird, in das Programm schreiben. Statt dessen ist es sinnvoll, jeweils nur einen »GO-SUB«-Befehl zu einem Unterprogramm verzweigen zu lassen, das die gewünschte Aufgabe erledigt. Das spart erstens viel Speicherplatz und macht zweitens ein Programm sehr übersichtlich, denn es wird nicht so lang. Angenehm wäre es, könnte man an jeder beliebigen Stelle aus einem Programm in ein sogenanntes Unterprogramm verzweigen und nach Beendigung des Unterprogramms wieder an die Stelle zurückkehren, von der aus man in das Unterprogramm verzweigt ist. Der Sprung in das Unterprogramm geschieht in Basic mit dem Befehl GOSUB, gefolgt von der Zeilennummer, mit der das Unterprogramm beginnt. Der Computer merkt sich, wo der GOSUB-Befehl im Programm steht und springt dann in die erste Zeile des Unterprogramms, damit er später beim Rücksprung wieder genau an die Stelle zurückspringen kann, von wo aus in das Unterprogrammi verzweigt wurde. Jetzt wird Programmzeile für Programmzeile abgearbeitet, bis ein »RETURN« auftaucht. RE-TURN veranlaßt einen Rücksprung zu der bei »GOSUB» gemerkten Stelle und das ursprüngliche Programm kann weiter abgearbeitet werden. Im Listing sieht das folgenderma-Ben aus:

100 GOSUB 1000 105 REM SPRUNG IN DAS UNTERPROGRAMM 1000 REM UNTERPROGRAMM 1010 RETURN

#### Mit »INPUT« rein, mit »PRINT« hinaus

Jetzt können wir ein Programm starten, in seinen Zeilen hin und her springen und es beenden. Nur auf dem Bildschirm ist noch nichts zu sehen. Dafür gibt es den Befehl »PRINT», Er bringt alle Zeichen auf den Bildschirm, die hinter dem Befehl in derselben Zeile stehen. Man muß nur darauf achten, daß die Zeichenfolge in Anführungszeichen steht. Eine Programmzeile sieht

dann ungefähr so aus: 150 PRINT "HAPPY-COMPUTER"

Damit können Sie nun einfachen Text ausgeben, doch erscheint leider immer dasselbe auf dem Bildschirm. Das Programm ist noch zu unflexibel. Schöner wäre es, wenn man dem Computer mitteilen könnte, was er auf den Bildschirm schreiben soll. Dazu dient der »INPUT«-Befehl. Wenn »INPUT« in einem Programm auftaucht, wartet der Computer auf eine Eingabe, die mit der < RE-TURN>-Taste abgeschlossen werden muß. Das Eingegebene wird dann unter einer Variablen gespeichert. Eine Variable ist ein sogenannter Platzhalter (Speicher), der anstelle einer ganzen Zeichenreihe steht. Es gibt hauptsächlich zwei Arten von Variablen: Die Stringvariable (x\$) für Text und die Variable (x) für Zahlen. Damit können Programme große Zeichen- und Zahlenmengen schnell und übersichtlich bearbeiten. Beim »INPUT«-Befehl muß also die Variable angegeben werden. in der eine Zeichenkette oder eine Zahl abgelegt werden soll. Schreibt man dieselbe Variable hinter einen PRINT-Befehl, sucht der Computer die Zeichenkette, die er unter dieser Variablen abgelegt hat, und gibt sie auf dem Bildschirm aus. Im Listing sieht das dann so aus:

100 INPUT A\$ 110 PRINT A\$

oder für Zahlen:

200 INPUT A 210 PRINT A

Zu beachten ist, daß beim »PRINT»-Befehl die Variablen ohne Anführungszeichen angegeben werden. Mit »INPUT« kann auch ein Text mit ausgegeben werden, der erklärt, auf welche Eingabe der Computer wartet. Ein Beispiel dazu:

300 INPUT "WIE HEISST DU"; A\$ 310 PRINT "DU HEISST "A\$

#### Schleifen, nicht nur im Haar

Ein Programm ist um so flexibler, je besser es auf unterschiedliche Situationen reagieren kann. Wenn der Benutzer selbst in den Programmablauf eingreifen kann und zum Beispiel Daten eingeben muß, desto größer sind die Einsatzgebiete für das Programm. Das ist mit den oben beschriebenen Befehlen noch nicht möglich. Anders ist das bei den Schleifen- und Abfrage-Befehlen «IF-THEN« und »FOR-NEXT».

Am einfachsten ist das beim IF-THEN-Befehl, übersetzt: Wenn (IF) eine Bedingung zu-

trifft, dann (THEN) passiert folgendes. Trifft die Bedingung nicht zu, dann beachtet der Computer den Befehl nicht und bearbeitet gleich die nächste Zeile. So kann zum Beispiel eine einfache Tastaturabfrage realisiert werden:

- 10 PRINT"GEBE JA ODER NEIN EIN"
- 20 INPUT"J ODER N"; A\$
- 30 IF A\$="J" THEN GOTO 50
- 40 END
- 50 PRINT "TOLL, WAS? "

Mit FOR-NEXT kann man dem Computer mitteilen, wie oft er einen Programmteil ablaufen lassen soll.

- 10 FOR I = 1 TO 10
- 20 PRINT I
- 30 NEXT I

Dieses Programm schreibt die Zahlen von Eins bis Zehn auf den Bildschirm. Trifft der Computer auf einen »FOR«-Befehl, merkt er sich für die Variable I, in welchem Bereich er zählen muß und in welcher Schrittweite. Dabei kann die Schrittweite, die normalerweise auf Eins eingestellt ist, mit dem »STEP«-Befehl beliebig eingestellt werden. Wenn der Computer dann auf einen NEXT-Befehl stößt, vergleicht er, ob er durch den nächsten Schritt in der vorgegebenen Schrittweite sein Ziel schon überschritten hat, und beendet gegebenenfalls die Schleife. Ist das nicht der Fall, arbeitet er solange weiter, bis er auf das NEXT I trifft. So kann man den Computer auf einfache Weise langwierige Zähloperationen übernehmen lassen.

#### Nach getaner Arbeit: »LIST«

LIST ist der einfachste der hier vorgestellten Befehle. Gibt man ihn ohne vorangestellte Zeilennummer ein, so LISTet der Computer auf dem Bildschirm das Basic-Programm, das gerade im Speicher steht. Mit dem LIST-Befehl kann man aber nicht nur das komplette Programm listen, sondern auch nur einzelne Teile des Programms. Man muß dazu lediglich eine Zeilennummer, ab der gelistet werden soll, anfügen und kann sich so ein Programm auch ausschnittsweise

Bei den meisten Computern unterscheiden sich die Befehle zwar selten in ihrer Wirkung, oft jedoch in ihrem Aufbau, der Schreibweise. Die hier vorgestellten Befehle werden von jedem Computer mit Basic-Interpreter verstanden. Mit ihrer Hilfe fällt es hoffentlich leichter, sich in den Basic-Dialekt des jeweils verwendeten Systems ein-(Alric Rüther/wo) zuarbeiten.

## For

#### Warum verrechnet sich der Computer?

Wenn ich bei meinen Basic-Programmen Quadrate bilden möchte, so stelle ich des öfteren fest, daß sich die Kiste ver-rechnet. Man sagt doch, ein Computer verrechnet sich nie. Was stimmt denn nun? Außerdem kommt es häufig vor, daß bei FOR-NEXT-Schleifen, in denen ich nur die Quadrate von 1 bis 10 bilde, bei der Zahl 7 eine Kommazahl (49.00000001) herauskommt. Kann denn so etwas überhaupt passieren. Ist vielleicht mein Computer kaputt (er ist schon etwa vier Jahre alt)? Bitte helft mir, denn ich benutze meinen Computer oft für meine Schulaufgaben.

(Christian Goldberger, Eschwege)

Hier ist der Basic-Interpreter schuld. Ein Basic-Programm wird von einem Computer Befehl für Befehl abgearbeitet. Ein Computer stellt eine 17 als 10001 dar. Er muß für jede Zahl, mit der er rechnen soll, Speicherplatz reservieren, in dem er die Zahl ablegen kann. Dabei kann es passieren, daß bei der Umwandlung der Zahl vom Dezimalsystem in das Binärsystem ein Bit nicht mehr gespeichert werden kann, weil der reservierte Platz nicht reicht. Wenn dann der Basic-Interpreter damit weiterrechnen soll, ist das Ergebnis der Rechnung falsch. Das Problem liegt also generell an den verwendeten Zahlen. So sollte man zum Beispiel zwei Regeln beachten: Immer mit Zahlen arbeiten, die sich als Zweierpotenz darstellen lassen (zum Beispiel 2-3, also 0,125 statt 0,1). Wenn möglich die Multiplikation statt dem Exponenten verwenden (also x \* x \* x statt x3).

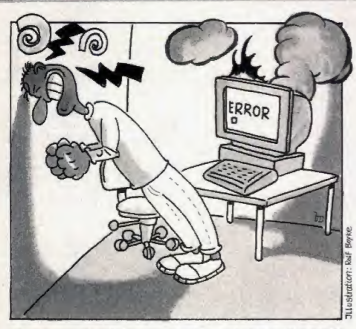
#### Computer am **Fernsehapparat**

Ich habe Probleme mit meinem Fernsehapparat. Wenn ich längere Zeit mit meinem C 64 spiele, kommt es manchmal vor. daß das Fernsehbild von Farbe auf schwarzweiß schaltet. Liegt es möglicherweise daran, daß mein Computer ein C 64-II ist?

(Peter Utrich. Gelsenkirchen)

Der C 64-II ist bis auf sehr geringe Änderungen in der Hardputern ganz einfach computern ganz einfach co

## um Leserfragen



Computerprobleme sind meistens ähnlich. Deswegen haben wir die Leserfragen, die uns oft gestellt werden, in diesem Forum zusammengefaßt. Vielleicht finden Sie die Lösung zu Ihrem Computerproblem.

und Software absolut kompatibel zu seinen Vorgängern, wenn es um die Bildschirmausgabe auf einem Fernsehschirm geht. Auch der Fernsehapparat ist nicht defekt. Das Problem könnte an Temperaturschwankungen liegen. Bei längerer Arbeit mit dem C 64 erwärmen sich verschiedene Teile im Computer und daduch »verschiebt» sich im UHF-Teil (der Teil im Computer, der für die Fernseh-Bildausgabe sorgt) sozusagen der Sender. Am besten löst man dieses Problem, indem man den Fernsehapparat neu einstellt und dann prüft, ob das Bild mit der neuen Einstellung über einen längeren Zeitraum stabil bleibt.

#### **Ist Tauschen legal?**

Ich stehe vor einem großen Problem: Meine Freunde haben alle sehr viele Programme. Da das überwiegend Spiele sind, die ich auch gerne spiele, haben sie mir angeboten, mit mir zu tauschen. Gegen Geld wollen sie das nicht machen, weil das verboten ist. Mein Vater hat aber gesagt, daß auch Tauschen verboten ist. Das habe ich meinen Freunden erzählt und sie haben mich ausgelacht und gesagt, daß das nicht stimmt und mein Vater sich nicht richtig auskennt. Wer hat denn nun Recht? Mein Vater versteht übrigens nichts von Computern.

(Florian Woodner, Kiel)

Ob Sie Programme gegen Geld, Bananen oder andere Programme tauschen ist (rein juristisch) egal. Bei Kopien ist also sowohl der Verkauf als auch Tausch verboten. Generell darf man, wenn überhaupt, nur Orginal-Software verkaufen oder verschenken.

Es besteht ein sogenanntes Urheberrecht, das sicherstellt, daß Software (und dazu gehören auch Spielprogramme) nicht kopiert werden darf. Es ist strafbar. Ihre Freunde wollen etwas verkaufen, das ihnen nicht gehört. Das Problem dabei ist, daß bei Jugendlichen in der Regel die Eltern für entstandene Schäden haften müssen.

#### Computer an der Stereo-Anlage

Bei manchen Spielen wird ein toller Sound mitgeliefert. Nur leider klingt das bei meinem Fernsehgerät ganz blechern. Nun bin ich auf die Idee gekommen, daß ich ja die Stereo-Anlage im Wohnzimmer mit meinem Computer verbinden könnte, um dann StereoSound in besserer Qualität zu hören. Wie schließt man denn eine Stereo-Anlage an den Computer an?

(Michael Laster, Wien)

Es ist in der Tat eine gute Sache, wenn man den Computer statt über den Lautsprecher im Fernseher über die Stereo-Anlage tönen läßt. Dazu muß man ein spezielles Kabel verwenden. Und auch das ist leider meist nicht genormt. Nur wer sich wirklich mit der Materie auskennt, kann ein solches Kabel selber löten. In jedem Fall erlischt durch einen solchen Eingriff in die Hardware des Computers die Garantie. Von Experimenten mit den Aus- und Eingängen ist also dringend abzuraten.

Es ist nicht bei allen Computern echter Stereo-Sound vorgesehen. Ein C 64 hat zum Beispiel keine Stereo-Ausgänge, so daß man beide Eingänge zusammenschließen muß. Aber auch das kann man nicht einfach selbst machen. So schön der Stereo-Sound auch sein mag im Zweifelsfall lieber den Fachhändler um Rat fragen. Zu den meisten Heimcomputern gibt es aber im Computer-Laden fertige Kabel, die man dann nur noch zwischen Computer und Stereo-Anlage schalten muß.

## Eltern sind dagegen

Ich lese Eure Zeitschrift jetzt schon zum dritten Mal und ich finde sie sehr gut. Besonders den Spieleteil lese ich sehr aufmerksam. Nun habe ich noch keinen Computer und möchte mir gerne einen kaufen. Meine Eltern sind aber dagegen, weil sie behaupten, ich würde dann nichts mehr für die Schule tun. Was soll ich ihnen sagen? Und welchen Computer soll ich mir kaufen?

(Matthias Heilburg, Roßdorf)

Ein Computer, der nur zum Spielen gebraucht wird, ist sicher kein gutes Argument für Ihre Eltern. Nur wer wirklich auf seinem Computer programmiert und tüftelt, hat in Zukunft wesentlich bessere Berufschancen. Der Computer als Werkzeug kann in vielen Situationen helfen und sogar für die Schule eingesetzt werden. Schlagen Sie Ihren Eltern doch folgendes vor: Sie kaufen sich einen Computer,

mit dem man nicht nur spielen kann. Damit werden Sie dann programmieren lernen und eigene Programme schreiben. Wer Programmier-Kenntnisse in seinem Lebenslauf (bei einer Bewerbung) vorweisen kann, hat vor seinen Mitbewerbern ohne Programmierkenntnisse manchmal große Vorteile (siehe Happy 7/88).

#### Probleme mit Maschinen-Sprache

Ich habe meinen Computer jetzt schon seit zwei Monaten und kann schon ein bißchen in Basic programmieren. Weil mir Basic aber zu langsam ist, möchte ich endlich auch in Maschinensprache Programme schreiben. Wie bekomme ich solche Programme wie in Euren Listings zustande (A9 03 D5 und so weiter)?

Claus Medel, Gundernberg

Maschinensprache ist wesentlich schneller als Basic und deshalb möchten die meisten Programmierer irgendwann einmal umsteigen. Doch leider gehört Maschinensprache zu den schwierigsten Programmiersprachen überhaupt, nicht zuletzt auch weil sie immer nur für einen Prozessortyp (6510, 8088, 68000) gültig ist. Unbedingtes Muß sind Fähigkeiten in einer anderen Hochsprache, um zu verstehen, was beim Programmieren abläuft. Dabei ist es noch sehr wichtig, daß man weiß, welcher Prozessor im eigenen Computer arbeitet, weil davon abhängt, wie der Computer in Maschinensprache zu programmieren ist.

#### Happy hilft in jedem Fall

Für die großen und die ganz kleinen Probleme, die bei der Computerei auftauchen, haben wir ein offenes Ohr Und vielleicht stehen viele Leser vor ein und demselben Problem. Schreiben Sie uns einfach, wo Sie der Schuh drückt. Wir helfen Ihnen gern weiter und kümmern uns darum, daß Sie diese manchmal recht kleine Hürde schnell nehmen können.

Schreiben Sie uns an folgende Adresse.

Redaktion Happy-Computer Kennwort: Forum Leserfragen Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

## mputern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern nfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach co

#### Amiga

Beim Amiga erleichtern Ihnen zwei Eingabehilfen das Abtippen von Programmen: der »Hexer« und »Checkie 42«.

Checkie 42 können Sie verwenden, wenn Sie Basic-Programme sicher abtippen möchten. Sie müssen aber nicht. Wichtig ist, daß Sie die Zeilennummern und Prüfsummen bei den Programmen nicht mit abtippen. Die Checksumme steht rechts neben der Zeilennummer. Sie ist normalerweise grau unterlegt. Den Cursor steuern Sie mit den Cursor-Tasten.

Den Hexer müssen Sie immer verwenden, wenn es im Steckbrief an-

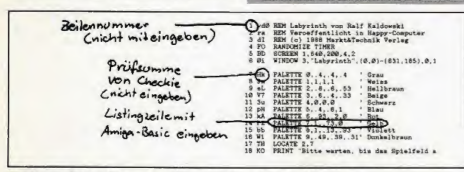
## Alles über un

Wenn Sie Listings aus Happy-Computer abtippen, sind unsere Eingabehilfen unentbehrlich, denn Sie räumen mit Tippfehlern und Kontrollier-Frust auf.

n jeder Ausgabe von Happy-Computer veröffentlichen wir Listings von Lesern zum Abtippen. Die Programme sind sorgfälltig ausgewählt und getestet, damit Sie zu guter Software kommen. Das Abtippen birgt aber seine Tücken. Die Erfahrung zeigt, daß niemand vor Tippfehlern gefeit ist. Weder Profis noch Einsteiger. Außerdem gibt es Listings, die Sie nicht ohne Hilfsprogramme eingeben können. Nutzen Sie die Hilfen, auch wenn Sie in einigen Fällen nicht notwendig sind. Sie ersparen sich viel Ärger.

Wie bekomme ich die Eingabehilfen?

Alle Eingabehilfen wurden in Happy-Computer veröffentlicht. Wenn Sie die Programme nicht besitzen,



So sehen in Happy-Computer die Basic-Listings für den Amiga aus

gegeben ist. Die Tasten <FI> bis <F6> sind mit den Buchstaben <A> bis <F> belegt. Wenn Sie sich vertippt haben, hören Sie einen Warnton und die Prüfsumme wird gelöscht. Korrigieren Sie dann die Eingabe. Wenn Sie das Eingeben unterbrechen wollen, drücken Sie <RETURN> am Anfang einer neuen Zeile. Wenn Sie ein begonnenes Programm weiter eingeben, erkennt der Hexer automatisch, wo sie aufgehört haben. Der Hexer bemerkt auch das Ende einer Zeile und des Listings von selbst.

#### Atari ST

Für den Atari ST gibt es den MCI. Er muß bei den entsprechenden Listings verwendet werden. Sobald der MCI geladen ist, geben Sie den Programmnamen ein. Den Namen müssen Sie mit vollständigem Pfad und Extension angeben (zum Beispiel »A:\TEST.PRG«). Sollte diese Datei noch nicht existieren, werden Sie nach der Länge des Programms gefragt. Diese Angaben entnehmen Sie aus der Kopfzeile des abgedruckten Programms.

Sobald die erste Zeilennummer erscheint, können Sie mit dem Abtippen beginnen. Um das zu erleichtern, sind die Tasten <(>,<)>,

</>, <\*>, <-> und <+>, in <A> bis <F> umdefiniert. Die Leerzeichen brauchen Sie nicht mit abzutippen. Fehler erkennen Sie am tiefen Ton und am automatischen Löschen der Prüfsumme. Fehlerhafte Eingaben werden mit <BACK-SPACE> korrigiert.

Nach dem Eintippen des gesamten Listings wird das Programm automatisch gespeichert. Wollen Sie die Eingabe vorzeitig beenden, gelangen Sie jederzeit mit < HELP > in ein Menü, mit dem Sie unter Punkt 1 zwischenspeichern. Wollen Sie die Arbeit wieder aufnehmen, müssen Sie nach dem erneuten Start des MCI wieder den gleichen Programmnamen eingeben. Falls Sie sich die zuletzt eingetippte Zeilennummer nicht gemerkt haben, können Sie unter dem Menüpunkt 4 ein Listing auf Bildschirm oder Drucker erzeugen. Die Bildschirmausgabe wird mit der Leertaste gestoppt und gestartet.

#### Atari XL/XE

Atari-Basic-Listings erkennen Sie an der Zwei-Buchstaben-Prüfsumme in spitzen Klammern am Ende jeder Programmzeile. Diese Listings können Sie zur Sicherheit mit dem »Prüfsummer« abtippen. Dieses CTRL steht für Control-Taste, so bedeutet [CTRL+A], daß Sie die Control-Taste und die Taste »A« drücken müssen. Im folgenden steht:

[DOWN]	Taste neben rechtem
	Shift, Cursor unten
(UP)	Shift-Taste & Taste neben
	rechtem Shift; Cursor
	hoch
CLR -	Shift-Taste & 2. Taste
	ganz rechts oben
INST	Shift-Taste & Taste
	ganz rechts oben
(HOME)	2. Taste von ganz rechts
	oben
DEL	Taste ganz rechts oben
RIGHT	Taste ganz rechts unten
(LEFT)	Shift-Taste & Taste unten
	rechts
SPACE	Leertaste

So werden die Steuerzeichen vom

kleine Programm wird vom DOS mit der Funktion <L> geladen. Dann geht man mit <B> zum Basic. Nach der Eingabe »A=USR(1536)« erscheint im oberen Balken des Bildschirms eine blaue Zeile, die die Prüfsumme zeigt. Sie tippen jetzt Zeile für Zeile das Basic-Programm ab. Ihnen stehen alle Funktionen des Basic-Interpreters zur Verfügung Nach jedem < RETURN > berechnet der Computer die Prüfsumme. Wenn diese mit der abgedruckten Summe nicht übereinstimmt, überprüfen Sie die Zeile nochmals. Geben Sie die Prüfsummen auf keinen Fall mit ein. Das kleine Dreieck im Listing steht für ein Leerzeichen.

Maschinenprogramme müssen mit »AMPEL« abgetippt werden. Nach dem Laden fragt AMPEL nach der Länge des einzugebenden Programms. Diese steht am Anfang jedes AMPEL-Listings und im

# sere Listings

sehen Sie doch mal Ihre Happy-Sammlung durch. Wenn Sie das Listing dort nicht finden, schreiben Sie uns. Wir schicken Ihnen gerne eine Kopie. Alles was wir brauchen, ist ein kurzer Brief, welches Programm Sie für welchen Computer benötigen. Legen Sie auf jeden Fall einen mit 1,60 Mark frankierten und an sich selbst adressierten DIN-A4-Rückumschlag bei. Dieser Service ist selbstverständlich kostenlos. Außerdem befinden sich die Programme auf unseren Leserservice-

Disketten. Falls Sie einen Freund besitzen, der die Eingabehilfen besitzt, dürfen Sie sich diese natürlich kopieren. Diese Programme dürfen beliebig weitergegeben werden, sofern keine kommerzielle Nutzung damit verbunden ist. Wenn Sie nicht genau wissen, wie man den Checksummer für Ihre Computer bedient, auf welche Besonderheiten Sie zum Beispiel beim Abtippen der Listings achten müssen, lesen Sie sich die Kurzbeschreibungen auf diesen Seiten durch.

[SHIFT-Space] Shift-Taste & Leertaste Funktionstasten [FI] bis [F8] RETURN Return-Taste Control-Taste & 1 BLACK WHITE Control-Taste & 2 Control-Taste & 3 RED CYAN) Control-Taste & 4 PURPLE Control-Taste & 5 Control-Taste & 6 GREEN BLUE Control-Taste & 7 YELLOW Control-Taste & 8 [RVSON] Control-Taste & 9 Control-Taste & 0 RVOFF Commodore-Taste & 1 ORANGE BROWN Commodore-Taste & 2 Commodore-Taste & 3 LIGRED GREY 1 Commodore-Taste & 4 Commodore-Taste & 5 GREY 2 LIGGREEN Commodore-Taste & 6 Commodore-Taste & 7 LIGBLUE GREY 3 Commodore-Taste & 8

Checksummer übersetzt (C 64/C 128)

Programm-Steckbrief. Bei AMPEL müssen Sie die Prüfsumme in den eckigen Klammern mit eingeben. Wenn die Prüfsumme nicht stimmt, meckert AMPEL und Sie müssen die Zeile noch einmal eingeben. Wenn Sie das Listing fertig eingegeben haben, speichert AMPEL das Programm automatisch.

#### C 64/C 128

Für den C 64/C 128 gibt es zwei Eingabehilfen. Die Hilfe für Basic-Programme heißt »Checksummer V3«. Sie müssen den Checksummer vor dem Abtippen laden und starten. Danach geben Sie das Listing wie gewohnt im Basic-Interpreter ein. Wenn Sie < RETURN > drücken, berechnet der Checksummer die Prüfsumme und zeigt sie in der rechten oberen Ecke an. Wenn Sie nicht mit der abgedruckten überein-

stimmt, überprüfen Sie die Zeile nochmals. Einige Zeilen müssen mit abgekürzten Basic-Befehlen eingegeben werden. Eine Liste aller Abkürzungen steht im Anhang D des C 64-Handbuchs. Zur besseren Lesbarkeit werden alle Steuerzeichen, die auf dem Bildschirm als Sonderzeichen dargestellt werden, in den Listings in Klartext angegeben. Die Übersetzung steht in geschweiften Klammern. Statt dieser Texte müssen Sie die Steuerzeichen eingeben. Die Bedeutung der Texte finden Sie in der Tabelle auf dieser Seite.

Wenn als Eingabehilfe der »MSE« verlangt ist, müssen Sie dieses Programm verwenden. MSE-Listings bestehen aus einer vierstelligen Adresse in hexadezimaler Form und neun Zahlenpaaren, von denen die letzte die Prüfsumme ist. Nach dem Laden fragt der MSE nach dem Programmnamen sowie der Anfangsund Endadresse. Alle Angaben stehen am Anfang des Listings. Sobald die erste Zeilennummer erscheint, geben Sie Zeile für Zeile inklusive der Prüfsumme ein. Wenn alle stimmt, springt der MSE sofort in die nächste Zeile. Falls Sie sich vertippt haben, erklingt ein Warnton. Wenn Sie das Eingeben unterbrechen wollen, drücken Sie < CONTROL + S>. Der MSE speichert dann das Programm. Markieren Sie sich unbedingt, welche Zeile Sie zuletzt eingegeben haben. Wenn Sie ein angefangenes Listing weiter eingeben wollen, müssen Sie nämlich die nächste Zeilennummer angeben. Drücken Sie dazu < CONTROL + N> und geben Sie die Zeile ein.

#### **MS-DOS-Computer**

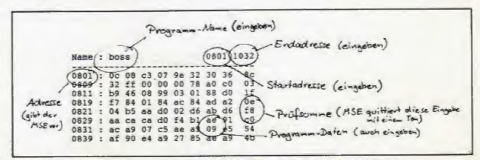
Basic-Programme für MS-DOS-Computer werden ganz normal mit dem Basic-Interpreter abgetippt, und durch »SAVE "Name",a als ASCII-Datei gespeichert. Geben Sie die Prüfsummen nicht mit ein. Anschließend laden Sie das Programm »DORLE«. Dieses liest die Programm-Datei und gibt für jede Zeile die Prüfsumme aus, die Sie mit der im Heft angegebenen vergleichen. Notieren Sie sich die Zeilen mit falscher Prüfsumme, und gehen Sie das ganze Programm mit DORLE durch. Wenn Fehler vorliegen, laden Sie das Listing und verbessern dann in aller Ruhe die fehlerhaften Zeilen. Auch nach den Verbesserungen sollten Sie das Listing noch einmal mit DORLE durchgehen.

#### Schneider CPC

Schneider-Basic-Programme erkennen Sie an der vier Zeichen groBen Prüfsumme in eckigen Klammern am Ende jeder Zeile. Die Programme tippen Sie mit »EXPLORA«
ab. Wenn Sie jetzt eine Zeile eingeben, gibt Ihnen EXPLORA nach jedem <RETURN> die Prüfsumme
an. Falsch eingebene Zeilen können
Sie sofort verbessern, da die Eingabe wie bei Basic-Programmen üblich erfolgt. Geben Sie die Prüfsumme nicht mit ein.

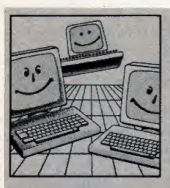
Maschinensprachprogramme müssen Sie mit dem »CPC«-Programm eingeben. CPC zeigt Ihnen nach dem Starten, welche Daten Sie eingeben müssen. Am Ende jeder Zeile erwartet er zusätzlich die Prüfsumme. Paßt die Prüfsumme nicht zu den eingebenen Daten, so müssen. Sie die Daten erneut eingeben.

(hf/kl/gn)



Maschinensprache-Programme für den C 64 tippen Sie mit dem MSE ein

### omputern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern infach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach co



#### 1000 Berlin 44

CBS-Telespiel-

Leistung

alle Computer monati. aktuelle Liste mit der zum Verkauf sämtl. Cassetten und Geräten, Verkauf von Cassetten und Geräten zu Billigpreisen, Verbindungen zu Vertriebsfirmen im Ausland

Beitrag Kontakt Jahresbeitrag 20 Mark Gerhard Engel

Marcel Gerard Weisestr. 12 1000 Berlin 44

#### 2992 Dörpen

Name

Norddeutscher Computer Club Computer :

alle 8-Bit-Commodore Homecomputer

Verbreitung von Public Domain Software, Kontakte zu anderen Clubs. zweimonatlich Clubzeitschrift, Softwarebibliothek mit eigener Software, Informationsaustausch

Beitrag 2 Mark monatlich, Kontakt NCC

Bahnhofstr. 171 2992 Dörpen

#### 4600 Dortmund

Dortmund-Süd Computer

Leistung monatliches

> »HCG News«, Anfängerberatung. vierteliährliche Clubdiskette/ Kassette, Informationsdienst, eventuell Mess beteiligung, Clubtreffen, Clubparty, Softwarebörse, Te-

Beitrac

Kontakt

servermittlung, 2 Mark monatlich Markus Enil Walpkestieg 3 4600 Dortmund 41

lefondienst, Adres-

#### 5000 Köln 60

Name

: 1. Atari Club Colonia

Leistung

Atari PD-Software bibliothek, vierteljährliche Clubzeitung, Hilfe bei Problemen mit Soft- and Hardwareprogrammen, Programmierhilputersprachen, kostenlose Mitteilungen und Inserate in dem Club-Ma-

Club-Magazin 4.50 Mark mit

Kontakt Alzeyerstr. 32

#### 6000 Frankfurt 50

ONLINE -Softworks

Atari 800XL, Atari 400, IBM PC/XT C 64, C 128, Apple IIc

sik und viele andere interessan-

Verkauf von Original-Programmen, Sammelbestellungen bei Händlern.

Computer

: 3.50 Mark ohne Beitrac

Club-Magazin

gazin, Erfahrungs-

Raymund Straberg 5000 Köin 60

Hilfe bei Einsteigerproblemen, Tausch und

ab Sommer '88 eine Clubzeitung, Programmierhilfen in Basic, Bibliothek, Hard- und Software-Flohmarkt

Beitrag Kontakt bisher keinen iens Weber Im Heidenfeld 90 6000 Frankfurt 50

Wilde Hacker

#### 6502 Mainz-Kostheim

Beitrag

C 64. C 128 Tips & Tricks für Einsteiger, Beratung bei Softund Hardware kăufen, monati. Clubdiskette monatl. Clubzeitschrift, aktuelle Nachrichten der Computerszene. Anwendungen und Programme der Mitglieder werden veröffentlicht Planung gemeinsamer

1.00 Mark 2 SO Mark

Kostheim

Clubdiskette und Zeitschriften

Unternehmungen

Andreas Bothfeld Römerfeld 6 6502 Mainz-



#### Die Mailbox des Monats

#### Chat im CosmoNet

Suchen Sie eine Mailbox mit vielen Anschlüssen, großer Leistung, einer geballten Ladung Information und vor allem hoher Professionalität? Dann sollten Sie sich einmal »CosmoNet« anschauen. CosmoNet hat zur Zeit 15 Anschlüsse. Sieben davon sind Telefonanschlüsse mit 300. 1200 und 2400 Baud, die restlichen acht steuert ein Datex-P-PAD (Packet Assembler Disassembler). Die Mailbox läuft auf einem Unix-System mit einer 68020-CPU und mehreren Ein-/

Ausgabe-Prozessoren. Das System kann maximal 32 Leitungen unterstützen und hat derzeit einen 350 MByte großen Plattenspeicher (der bis auf 1.2 Giga-Byte erweitert werden kann).

CosmoNet ist eine kommerzielle Mailbox, deren Dienste noch in der Probephase und deshalb bis zum Ende des Sommers kostenlos sind.

Wollen Sie wissen, was andere User im System für Computer haben, wie das Wetter gerade bei Ihnen ist oder wie es der Oma geht, dann sollten Sie sich unbedingt der Konferenzfunktion bedienen. Denn die bis zu fünfzehn Benutzer, die gleichzeitig im System sein können, können sich online miteinander unterhalten, »chatten«, wie es im Hacker-Slang heißt. Ob über Software oder Computernetze-Sie finden zu jedem Thema interessierte schnell sprächspartner. Falls Sie Public Domain-Software mögen, werden Sie an CosmoNet gefallen finden. Denn eine riesige Anzahl an Programmen steht für den Benutzer bereit. Natürlich sind auch Foren für verschiedene Themen bereitgestellt worden. Darunter sind Foren für Atari ST, Computer im allgemeinen, Amateurfunk, Spiele, Mu-

te Themen. Ein Schwerpunkt sind außerdem Umwelt-Themen. Wenn es Ihnen zu langweilig ist, immer nur allein in den High-Score-Listen Ihrer Computerspiele zu stehen, dann sind Online-Spiele genau das Richtige. Dort kämpfen (fast) alle User der Mailbox um den begehrten ersten Platz. Mazewar ist ein Multi-Player-Ballerspiel, dem es darum geht, den Gegenspieler so schnell wie möglich auszuschalten, und das altbe-Online-Spiel »Hack« (Happy-Computer 9/87) werden Ihnen viele Stunden Spielspaß bescheren. Natürlich kann man in CosmoNet auch Mails, also elektronische Post, verschicken. Doch die ist, nicht wie in den meisten anderen Mailboxen, auf jeweilige System schränkt. Sie können auch über UUPC (das weltweite Netz von Unix-Großrechnern) 90,000 Nachrichten an den Benutzer anderer Systeme schicken. Ein weiterer Pluspunkt sind vorhandene Terminal-Emulationen. Es ist fast alles vertreten, angefangen von Dump (keine Emulation). über VT52, VT102 bis VT200. Bald wird, nach Auskunft der Sysops, CosmoNet mit verschiedenen anderen Mailbo-

xen, darunter GeoNet, vernetzt, so daß man noch mehr aktuelle Informationen bekommt. Über Online-Verbindungen mit verschiedenen Datenbanken wird momentan nachgedacht. Bald werden Sie auch Telexe über CosmoNet versenden können, ein Telex-Server wird demnächst installiert. Die zukünftigen Gebühren stehen noch nicht fest, aber sie werden sich wohl in dem üblichen Rahmen bewegen: eine einmalige Einrichtungsgebühr von 60 Mark und die monatliche Grundgebühr von 35 Mark. Für jede verschickte Mail (bis 5 KByte) werden 7 Pfennig verlangt (Angaben ohne Gewähr). Sollten Sie zu den Erstbesuchern der Mailbox gehören, so loggen Sie sich mit »gast« oder »guest« ein.

(Dietrich Frömming/rz)

Name: CosmoNet

Parameter: 8Nl, 24h

Online-Nummern: 300 Baud:

05 11/55 53 98 und 05 11/5 55 39 21 1200 Band:

05 11/55 56 86 und 05 11/5 55 63 02 2400 Band:

05 11/55 53 02

Datex-P: 45511090835

## Cave-Defender

Als in einer Wüste ein unterirdisches Labor mit Giftfässern einstürzt, wissen Sie sofort: Das ist eine Aufgabe für Sie. Sie müssen die Giftfässer unschädlich machen; das Wohl der Welt hängt von Ihnen und Ihrem XL/XE ab.

m Jahr 2088 werden spezielle hochgiftige chemische und biologische Abfallstoffe sowie zufällig bei Experimenten entstandene Gifte in einem speziellen Labor gelagert. Unterirdisch versteht sich. Forscher und Ingenieure arbeiten hier, um die Gifte zu erforschen und Gegenmittel zu entwickeln.

Eines Tages passiert die Katastrophe: Die Stahlbeton-Konstruktion des Labors ist dem massiven Druck der darüberliegenden Erdmassen nicht mehr gewachsen. Eine Seitenwand bricht zusammen und das Labor wird von Fels- und Geröllmassen begraben. Wie durch ein

FAESSER: BOMBS:
LIVES: TIME:

Machen Sie in »Cave-Defender« die Giftfässer unschädlich

Wunder können sämtliche Menschen aus dem eingestürzten Labor geborgen werden. Doch keiner weiß, was mit den Fässern unter der Erde passiert.

Schließlich ist der Weltregierung das Risiko zu groß. Gerüchten zufolge sind darunter Fässer, deren giftiger Inhalt in kurzer Zeit die Erde zu einem leblosen Planeten machen könnte. Die Regierung sucht mutige Freiwillige, die in die Höhle herabsteigen, um die Fässer unschädlich zu machen.

Sie melden sich freiwillig. Aus Armeebeständen bekommen Sie ein Fahrzeug, einem Hubschrauber mit Düsenantrieb nicht unähnlich, der in der Luft stehen kann. An Bord haben Sie Bomben, die bei Zündung umliegende Materie auflösen. Mit dieser Ausrüstung bewaffnet und mit furchtlosem Herzen steigen Sie in die Höhle.

Sie merken, daß die Anti-Materie-Bomben schwierig zu steuern sind. Zwar verfügen die Bomben über eine Fernsteuerung, diese hat jedoch nur eine begrenzte Reichweite. Zudem dürfen die Bomben nicht die teilweise sehr engen Höhlenwände berühren und müssen sich genau über den Fässern befinden, um ihre Wirkung voll zu entfalten.

Sie sind schon eine Weile in der Höhle, als Sie über Funk mitgeteilt bekommen, daß das Labor nicht nur durch einen Materialfehler einstürzte. Zugleich wurde ein schwaches Erdbeben festgestellt. Alarmiert durch diese Nachricht, arbeiten Sie wie der Teufel, denn jeden Moment kann ein neuer Erdrutsch einsetzen, der die Fässer zerschlagen und deren tödlichen Inhalt freisetzen würde.

Bei Spielbeginn stehen Ihnen fünf Hubschrauber zur Verfügung. Wenn Ihr Gefährt die Höhlenwände berührt oder den Fässern zu nahe kommt, verlieren Sie eins Ihrer Fahrzeuge. Drücken Sie den Joystick in Port 1 nach oben, werden die Düsen gezündet, und Ihr Gefährt steigt nach oben. Nach unten sinkt es alleine. (hf)

Computertyp:	Atari 800 XL/XE/130 XE
Sprache:	Turbo-Basic
Eingabehilfe:	Prüfsummer
Kurz- beschreibung:	Giftfässer müssen in einer Höhl unschädlich gemacht werden
Sektoren auf	
Diskette:	126

IS REM PROPERTURE		CLID
29 REH + Cave-Defender		(CR)
38 REM + By M. Dillmann		CHU?
48 REM + (c) 1987 by		(BE)
50 REM #		(EI)
68 REM . A tart		(PY)
78 REM * C omputer	*	CETS
BO REK + C lub		(YB)
98 REM *************	***	<440
100 EXEC INIT2		(DF)
110 EXEC INIT1		(pp)
128 EXEC TITLE		CRES
138 BRAPHICS 17: POKE 75		
14: POKE 732, 1: POKE 786,5	53: TIM-4500: FAS-6	
1PDKE 789,158		CUID
148 EXEC INITS		(EL)
158 ROOM=ROOM+1+1F ROOM	MAX THEN EXEC BE	
SCHAFFT		《遊覧》
168 ON ROOM GOSUB 668,10	160,1260,1460,166	
8,1868,2868,2268,2468,28	68	CJND
178 EXEC INITS		SER?
188 POKE 756. PAGE: X=65:	-68:X1-65:Y1-68:	
TIM=45881 BOND=6		CHIZZ
198 POSITION 1,8:7 #61"4	asser!" FAS;".b	
ORDER "   BOHD   ""		(GC)
200 POSITION 7,117 861"/	**************************************	(SH)
218 POSITION 1,217 661"		CHIN
218 POSITION 1,2:7 06;"		
		KEET
EL", TIME	(8)	CHY

```
258 HOVE ADR(PS),PM+1824+Y,28:POKE 53246
,X
268 MOVE ADR(P2s),PM+1836+Y1,28:POKE 532
78;X1
279 POKE 53277,3:POKE 53278,8
269 IF 57=15 THEN Y=Y=0.3:POKE 786,58:80
UND 8,149,8;Y1=Y1=0.3
279 IF 81=14 THEN Y=Y=0.3:POKE 786,58:80
UND 8,149,8;Y1=Y1=0.3
280 IF 87=14 THEN Y=Y=0.3:POKE 786,58:80
UND 8,149,8;Y1=Y1=0.3:Y=Y=8.3:X1=X1=8
.3:Y1=Y1=0.3
281 IF 87=1 THEN X=X=0.3:Y=Y=8.3:X1=X1=8
.3:Y1=Y1=0.3
281 IF 87=11 THEN X=X=0.3:Y=Y=0.3:X1=X1=8
.3:28 IF 87=11 THEN X=X=0.3:Y1=Y=0.3:X1=X1=8
.3:28 IF 87=11 THEN Y=Y=0.3:Y1=Y=0.3:X1=X1=8
.3:38 IF 87=6 THEN Y=Y=0.3:Y1=Y=0.3:X1=X1=8
.348 IF 87=18 THEN Y=X=0.3:Y1=Y1=0.3:X1=X1=8
.350 IF R=0 THEN Y=X=0.3:Y1=Y1=0.3:X1=X1=8
.350 IF R=0 THEN EXEC BOHBE
.72
.348 IF PEEK(53252)(>0 THEN FOR 7=255 TO 0
.48 STEP -1:8OUND 0.7:0.1;0.12:Y=0.5:TON 7
.370 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.73
.740 IF TINEL THEN EXEC BOHBE
.75
.771 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.772
.773 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.773
.774 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.774
.775 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.775
.777 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.777
.778 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.777
.778 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.777
.779 IF LIVEL THEN EXEC BOHBE
.779
.779 IF
```

429 LCOP	<c03< th=""></c03<>
430 PROC INITI	(BV)
448 BRAPHICS 1+16: POKE 712,17	(VV)
450 POSITION 2.18:7 86: "Please_mAit	
	(YC)
448 RESTORE 2848	(DF)
478 PAGE=PEEK (186) -8: CHS-PAGE+256:FOR	1-
128 TO 471 (POKE CHE+1, PEEK (57344+1) (N	EXT
I	(UL)
488 READ CHIF CK >- 1 THEN FOR I-8 TO 7	
AD A:POKE CHS+C+8+[,A:MEXT I:SOTO 498	
498 ENOPROC	(KY)
500 PROC INIT2	CHE
518 DIM P#(28),P1#(28),P2#(28),LEER#(	
1 ,A# (999)	(OF)
520 RESTORE 3390	CERT
538 FOR I=1 TO 20:READ N:P#(I,I)=CHR#	
INEXT I	(CK)
S48 FOR I=1 TO 20:READ W:P1#(I,I)=EHR	
DENETT I	CYK
550 FOR I=; TO 28:READ N:P2#(I,I)=CHR	
DINEXT I	<292
568 ENOPROC	(KT)
570 PROC INITS	<183
588 PM-PEEK (186) -64: POKE 54279, PM	(CR)
592 PH=PH+256	CYM
688 POKE 559,62	(RK)
\$10 POKE 784, 15: POKE 785, 8: POKE 786, 5	@ <7Z

FOR I=1824 TO 1792 STEP 256	(HE>	1842 7 66;":00000000000000000000000000000000000	(A1)	R#) ,PM+1288+Y,28	<
HOVE ADR(LEER#),PH+1,254	(BE)	1858 RETURN 1868 7 #617 #617 #617 #6	(PY)	3868 DO 3878 ST-STICK(8):R-STRIG(8)	4
ENDPROC	(KS)	1878 7 #61";>==!******************	(DH)	3888 HOVE ADR (P1#) ,PH+1288+Y2,281PDKE 53	5
PROC TITLE GRAPHICS 0:POKE 718,0:POKE 752,1	(PC>	1998 ? #6  ","	(RJ)	249,12 3898 TIM-TIM-1: POSITION 14,2:7 #6;TIM	4
DL=PEEK (568) +PEEK (561) +256	(UU>	1988 7 #6  "** "ALE+LEE" #7, "	CAR>	3100 IF TIME! THEN EXEC SCHLUSS	2
POKE DL+7,6:POKE DL+9,7:POKE DL+11,4		1718 7 861 1 2500000000000000	(EK)	3118 IF ST=14 THEN Y2=Y2-1	5
POSITION 13.8:7 "Happy-Computer" POSITION 6.2:7 "presents"	(CJ>	1938 7 861	(FE)	3128 IF ST=15 THEN Y2=Y2+1 3138 IF ST=13 THEN Y2=Y2+1	4
POSITION 6,2:7 "presents" POSITION 23,3:7 "cave-defender!"	CDAY	1948 7 861 ",	(FK)	3148 IF ST=7 THEN Y2=Y2+1:X2=X2+1	4
POSITION 11,5:7 "By-Hischa-Dillaann" POSITION 15,19:7 "Punkte:";PU	<pd></pd>	1750 7 861 "-a,-aseb Lektxa,-a," 1760 7 861 "-a,-a;esesese)a,-a,"	(AC)	3150 IF ST=11 THEN X2=X2-1:Y2=Y2+1 3160 IF ST=6 THEN X2=X2+1:Y2=Y2-1	4
POSITION 11,15:? "Please.press_START		1970 7 841	(FT)	3178 IF ST=18 THEN X2=X2-11Y2=Y2-1	4
	<80>	1988 7 861 "	(FM)	3188 IF Y2KY-15 THEN Y2-Y-15	4
LIV-3: TIM-4588: ROOM-8: MAX-11: PU-8: 80	<aw></aw>	1998 ? #6; "-a, #6 "EX_SEL#6/-a," 2008 ? #6; "-a, 9008>a, 9000>a, "	CANS	3198 IF Y2>Y+15 THEN Y2=Y+15 3288 IF X2 <x-15 then="" x2="X-15&lt;/td"><td>4</td></x-15>	4
RESTORE 3798	(FC)	2010 7 661 "	(PZ)	3218 IF X2>X+15 THEN X2=X+15	4
READ T, B: IF T=-1 AND B=-1 THEN BOTO	CNZ>	2030 7 %6; "	<8K>	3228 IF R=8 AND PEEK (53253)=4 THEN FOR T =1 TO 35:9=INT (RND (8) *2551:SOLIND B, Q, B, 1	
FOR E-1 TO 41FOR Y-15 TO 8 STEP -8.3	SMEZ	2040 7 861"!********************	CUT>	BINEXT TIPOKE 785,81FAS=FAS-1	<
IND B,T,B,YINEXT YINEXT E	(BC)	2050 RETURN	(#J>	3238 POSITION 9,8:7 #6;FAS	4
FOR X=15 TO B STEP -8.1: SOUND 8,8,8, DUND K/5,T,18,8:NEXT K	CYES	2858 7 8617 8617 8617 86 2878 7 861*1>a,1888888888888**	(CD)	3240 IF PEEK (53253) =4 AND R=8 THEN BOMB= BOMB=1:POSITION 17,0:7 06:BOMB	4
POKE 755,8	(KK)	2090 7 861 "	(FS)	3258 IF R=0 AND PEEX (53253)=4 THEN EXEC	
PAUSE 25	(VC)	2898 7 861	(FY)	INITS: EXEC PLOT: SOUND 8,8,8,8:ENDPROC	4
POKE 755, 2: POKE 752, 1 IF PEEK (53279) = 6 THEN FOR T=0 TO 3:8	(AE)	2188 7 861	CRN> CPV>	3260 IF FAS=0 THEN GOTO 138 3276 IF PEEX(53253)=1 THEN BOND=BOND-1rF	
T,0,0,0:NEXT T:00TO 138	<3#>	2128 7 661 "	CH2>	OR S-8 TO 15 STEP 8.3: SOUND 8,5+4,8,5:NE	
8070 788 7 8617 8617 8617 86	CRP>	2138 7 461 "	(XD)	IT 9:80UND 8,8,8,8	
7 861"1744188888888886	(0X)	2150 7 661	CKAD	3288 IF PEEK (53253)=1 THEN POSITION 17,8 17 06/80/81POKE 785,81EXEC INITS:POKE 53	
7 861 "	(XU)	2160 7 #61 " "***********	(BA)	253, BIPOKE 53278, BIEMOPROC	4
7 %6; "*k*666*66* '\$\\	< RN>	2178 7 661 "	(FR)	3298 IF BORBOR THEN LIVELIV-1:POSITION 7	
7 061"[a,[\$80000000000]	(BD)	2190 7 661	(EA)	MB  "," EXEC INITS: EXEC BOUND: END	
7 861 "	(KJ)	2200 7 861" (8288888888888888	(RP)	3388 IF PEEX (53253) = 5 THEN BONB=BONB-1+F	
7 *6; ", "hebbbbbebx"	<#45>	2210 7 #6  "	(98)	OR 8-8 TO 15 STEP 9.3:80UND 8,8-4,8,8:NE XT 8:80UND 0,8,8,8	
7 861 ****   \$66666(18868)***	(10)	2230 7 #61". 6+6 '66+6666+66 '6+/"	(RE)	3318 IF PEEK(53253) =5 THEN POSITION 17,8	
7 061 "	(EK)	2242 7 #61"!***************	<6X>	17 #4; BOND: POKE 785, BIESEC INITS: POKE 53	
7 #6; ", "; "; "	<e#></e#>	2258 RETURN 2268 7 8617 8617 8617 86	(CS)	253,0:PDKE 53278,0:EMDPROC 3328 LOOP	4
7 661 "-a.s. "#Xa#/, "\$\$\$*aas."	<fj></fj>	2279 7 #61" > _#( #0( #00 #000000000000000000000000	<lv></lv>	3338 PROC PLOT	4
2 7 861 "	CPL)	2200 7 861	(YF)	3348 CDLOR 11 3358 PLOT (X2/8.1)-6, (Y2/8.1)-3.2	4
7 661 "	<p0></p0>	2300 7 861 "/	(VD)	3368 FOR T=1 TO 255 STEP 31P=INT (RND(8) =	
7 #61", "&#&&&&&&	(VF)	2318 7 86t "	<0A>	151 : SOUND B, T, P, 12: NEXT T: SOUND B, B, B, B	4
7 #61************************************	(PI)	2338 7 861	(PT)	3378 COLDR #:PLOT (X2/8.1)-6,(Y2/8.1)-3.	4
7 4617 9617 9617 96	(CN)	2340 ? 861 "	(LA)	3380 ENDPROC	4
7 861" >aa!###########	<##>	2350 7 86; "-ay-ay-ang-a!000("	(BA)	3398 DATA_8,129,66,68,66,153,66,36,24,36	
7 #61 "	(QT)	2368 ? #6; ",, "X-," 2378 ? #6; ",, -! #>-,, "	(ZA) (TF)	,66,129,129,8,8,8,8,8,8,8 3400 DATALB,8,3,4,24,68,126,68,24,8,8,8,	4
7 861". L+LLL 'LLL+LLL+X.,"	(HZ)	2378 7 861 "-1,"-1,"-1074,"-1114," 2398 7 861 "-1,"1,"-1114," 1674," 2400 7 861 "-1114,"-1114," 1680,"	(SL)	8,8,8,8,8,8,8,8	4
7 861"; *********************	<tk></tk>	2398 7 06; "-a/.a,-aaaa,*6%a,"	(RC)	3418 DATA_8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,24,24,68	
7 *61 *	<00>	2400 7 061 "	(XB)	,68,24,24,24,8 3428 PROC SOUND	4
3 7 #61"#6+6"&&&+&6"&&+6/"	(30)	2428 7 #61" (1-,	CLO	3438 FOR T-8 TO 255 STEP 1:50UND 8,T,8,1	ľ
7 *61 "! ***************	<660>	2438 ? #6;".#/.'/.#&&'&#&#**/"</td><td>CVV</td><td>BINEXT TISOUND B.B.B.B</td><td>4</td></tr><tr><td>8 7 661 "</td><td>(QP) (QS)</td><td>2448 7 861":************************************</td><td>CPE></td><td>344B ENDPROC 345B PROC SCORE</td><td>*</td></tr><tr><td>2 7 861 " Follow block" block</td><td>(KU)</td><td>2460 7 6617 6617 6617 66</td><td>(CN)</td><td>3468 HIPU=INT(TIM/(FAS+1)+(ROOM)+BOMB)</td><td>4</td></tr><tr><td>9 7 861"-aa,188888888886(-a,"</td><td>(EJ)</td><td>2478 7 #6 * >aa!#####C ######C*</td><td>CERD</td><td>347E PU=INT(TIK/(FAS+1)+(ROOH)+SOME):END</td><td>4</td></tr><tr><td>8 7 #61",-000-00-00-,," 8 7 #61",-0+0+0++0++,,"</td><td><02> <RP></td><td>2490 7 66; "</td><td>CRY></td><td>3488 PROC SCHLUSS:POKE 53277,8</td><td>4</td></tr><tr><td>9 7 861 "-as, "000a0aa0aa, "a, "</td><td><UK></td><td>2500 7 861". *6'#\$Z !######C"</td><td>(YB)</td><td>3498 EXEC SCORE</td><td>4</td></tr><tr><td>8 ? 46;".">/.okokookook/."/" 8 ? 46;"!###########</td><td>(VB)</td><td>2518 ? *6; *; ******************************</td><td>(II)</td><td>3500 GRAPHICS 0:POKE 718,250:POKE 712,25 0:POKE 789,0:POKE 755,0</td><td>4</td></tr><tr><td>RETURN</td><td><P#></td><td>2538 7 861 "</td><td>(73)</td><td>3518 FOR T-8 TO 3:FOR TT-1 TO 255:POKE 7</td><td>1</td></tr><tr><td>8 7 8617 8617 8617 86</td><td>(CR></td><td>2540 7 861 "</td><td>CHS></td><td>56,TT:SOUND T,TT,B,18:NEXT TT:NEXT T</td><td>4</td></tr><tr><td>2 7 86j";>:***********************************</td><td>(NV)</td><td>2558 7 85; ". "*&X</td><td>(ND)</td><td>3528 FOR T=8 TO 3180UND T,8,8,81NEXT T 3538 POKE 756,224</td><td>4 4</td></tr><tr><td>9 7 961 "</td><td>CRAD</td><td>2578 7 961 "</td><td><41></td><td>3548 BRAPHICS 17: POKE 718,256: POKE 712,2</td><td></td></tr><tr><td>8 ? 861 "- «() ** "L () "</td><td>(SQ)</td><td>2580 ? \$6  " b*667"</td><td><KD></td><td>50:POKE 709,8 3350 RESTORE 3070</td><td>4</td></tr><tr><td>8 7 861 "</td><td>(RF)</td><td>2598 7 #61 #### (</td><td>(QZ)</td><td>3568 READ ARTIF AS-"+" THEN POSITION 7,9</td><td></td></tr><tr><td>7 661 **</td><td>(IR)</td><td>2618 7 \$6; ". + "\$X</td><td><XD></td><td>17 061PU1PAUSE 200:00TO 678</td><td>4</td></tr><tr><td>2 7 86; "-a, -aa,a, -aa, -aa, *</td><td>CYM></td><td>2620 7 #61"; ###>(</td><td><PD></td><td>3578 FOR T=1 TO LEN(A#) 3588 IF A#(T,T)="=" THEN ? #4</td><td>4</td></tr><tr><td>8 7 86; "</td><td><8N></td><td>2648 ? 86;"!############**</td><td>(VF)</td><td>3598 7 861A8(1,7)1+FOR Y=15 TO 8 STEP -8</td><td>ľ</td></tr><tr><td>8 7 863 "-ay-aay-aay-aaa! 886"</td><td>(SJ)</td><td>2658 RETURN</td><td>CPF)</td><td>.3:50UND 8,288,8,7:50UND 1,188,18,7:NEXT</td><td>-</td></tr><tr><td>2 7 86; "</td><td><5K></td><td>2668 7 8617 8617 8617 86 2678 7 861";>==!***********************************</td><td>(DA)</td><td>3688 NEXT T</td><td>4</td></tr><tr><td>3 7 864 ":   ##<:   ##>"</td><td><WY></td><td>2680 7 861 ""</td><td><#8></td><td>3916 BOLD 2298</td><td>4</td></tr><tr><td>7 661 "</td><td>(IE)</td><td>2698 7 %6  "</td><td>CRD</td><td>3A28 PROC BESCHAFFT 3A38 POKE 53277,0:BRAPHICS 1+16:POKE 712</td><td>4</td></tr><tr><td>7 %6; ". obb b/. obbob bbbo/"</td><td>(TJ)</td><td>2718 7 961*19(19)19)*</td><td><TU></td><td>Υ,</td><td>1</td></tr><tr><td>2 7 86; "! seesseesseesseessees"</td><td>CVA></td><td>2729 7 961 "</td><td>(TY)</td><td>3648 FOR T+1 TO 255 STEP 8.2:80UND 8.T.6</td><td></td></tr><tr><td>RETURN 8 7 8617 8617 8617 86</td><td><CA5></td><td>2738 7 86; "-a, 18(-a, 184, 184, 184, 184, 184, 184, 184, 184</td><td><88></td><td>,18;NEXT T:FOR T=255 TO 8 STEP -4.2:800N D 8,7,6,18:NEXT T:800ND 8,8,8,8</td><td></td></tr><tr><td>8 7 86;";>==;;<del>00000000000</del>;"</td><td><KL></td><td>2758 7 861 "</td><td><02></td><td>3659 FOR TT-15 TO @ STEP -1:FOR T-1 TO 5</td><td></td></tr><tr><td>7 #6; "; "</td><td><8Y></td><td>2768 7 #6; "</td><td>(RC)</td><td>B:X=INT (RND(B)+48) (SOUND B,X,18,TT(NEXT</td><td>14</td></tr><tr><td># 7 #61"</td><td>CHPS</td><td>2788 7 #6;"  9#4; ##4;   9#4; ##4"</td><td>(BY)</td><td>3668 RESTORE 3798</td><td>4</td></tr><tr><td>5 7 #6: "-aaaa! ###########."</td><td>(SZ)</td><td>2798 7 \$61 "-44/.44/.4/.44/.44"</td><td><HB></td><td>3678 READ A,PIT A-1 AND P-1 THEN PAUS</td><td></td></tr><tr><td>7 #61</td><td>(00)</td><td>2808 7 #6; "" 2818 7 #6; ""</td><td>(Q#) (QP)</td><td>E 50:8070 3700 3690 FOR U=15 TO 8 STEP -8.7:80UND B.A.8</td><td>4</td></tr><tr><td>7 #61". b+6 'b+666+X</td><td>(70)</td><td>2828 7 #6t "-as(tas(tas(tas(tas)</td><td>(RE)</td><td>,U:SOUND 1,A,18,18:SOUND 2,P,18,U:NEXT U</td><td></td></tr><tr><td>7 961"; #999999990(</td><td>(25)</td><td>2838 7 86;".*"/.*'/."/."#/" 2848 7 86;"!@#############</td><td>CAD></td><td>180UND 3,P,14,6</td><td>4</td></tr><tr><td>7 *61 *</td><td><NG></td><td>2848 7 *6; "! ***********************************</td><td>(PZ)</td><td>3492 PAUSE 20:BOTO 3678 3780 FOR 1-0 TO 3:SOUND T.D.O.DINEXT T</td><td>3</td></tr><tr><td>7 861 "-486+ 6+744/</td><td>(CR)</td><td>2868 DATA_1,255,127,63,15,3,8,8,8</td><td><b><PQ></b></td><td>3718 POSITION 4,5:? #6; "sim_haben_es"</td><td>4</td></tr><tr><td>7 86;</td><td>CONS</td><td>2878 DATA_8,8,8,8,8,8,8,8,8,8 2888 DATA_38,255,254,252,192,128,8,8,8</td><td><ax></td><td>3720 POSITION 5,7:7 06; "gwechafft!" 3730 EXEC SCORE: PU-PU+5000: HIPU-HIPU+500</td><td>*</td></tr><tr><td>7 #61 "</td><td>(20)</td><td>2999 DATA_3,255,255,255,222,76,4,8,8</td><td><PU></td><td>0:P081710N 5,18:7 06; "PUNKTE: ";PU</td><td><</td></tr><tr><td>7 961 " (] "</td><td>(DF)</td><td>2980 DATA.4,8,8,8,3,15,63,127,255</td><td><8E> <2F></td><td>3748 C+C+1:POKE 789,C:POKE 788,C+2:POKE</td><td>4</td></tr><tr><td>1 ? #6;".&*&&'&*&&'/.&'&&*/" 1 ? #6;"!############**</td><td>(II)</td><td>2718 DATA_5,8,8,8,128,192,252,254,255 2928 DATA_6,8,8,4,76,222,255,255,255</td><td>(LC)</td><td>711,C+4 3750 IF C=250 THEN C=0</td><td>4</td></tr><tr><td>RETURN</td><td>(PU)</td><td>2930 DATA_7,126,171,213,171,213,171,213,</td><td></td><td>3768 IF PEEK (53279)=6 THEN EXEC TITLE</td><td><</td></tr><tr><td>7 *617 #617 *617 *6 1 7 *61 " >**!**********************************</td><td><62></td><td>126 2940 DATA_B, 8, 8, 3, 12, 48, 71, 132, 255</td><td>(VC)</td><td>3778 8070 3748 3788 8070 3788</td><td>10</td></tr><tr><td>7 861 "</td><td>(RF)</td><td>2950 DATA_9,0,0,192,48,12,226,33,255</td><td><8H></td><td>3798 DATA_126,63,188,53,96,47,126,63</td><td></td></tr><tr><td>7 461 "</td><td>(RI)</td><td>2968 DATA.18, 112, 92, 166, 239, 258, 114, 28, 2</td><td></td><td>3000 DATA-126,63,188,53,76,47,126,63</td><td>4</td></tr><tr><td>7 #61".&=&&&&=&&&*****</td><td>(TH)</td><td>4 2970 DATA,11,73,42,28,119,28,42,73,8</td><td><DM></td><td>3818 DATA_63,32,81,162,72,144,63,32 3828 DATA_63,32,81,162,72,144,63,32</td><td>*</td></tr><tr><td>7 *61 "</td><td>(RB)</td><td>2988 DATA_12,7,3,15,31,7,3,7,15</td><td>(LA)</td><td>3838 DATA_63,32,81,48,96,47,72,35</td><td>4</td></tr><tr><td>7 961 "</td><td>(RE)</td><td>2990 DATA.13,240,224,192,224,248,248,192</td><td></td><td>3848 DATAL63,32,81,48,96,47,72,35</td><td>4</td></tr><tr><td>1 7 #6; "#\$6## '&#\$Z;; " 1 7 #6; "; ; #####(; #>;; "</td><td>(JP)</td><td>,224 3888 DATA_14,192,224,242,238,199,255,255</td><td><80></td><td>3858 DATA,72,35,76,47,81,48,63,32 3868 DATA,63,32,63,32,8,8,-1,-1</td><td>4</td></tr><tr><td>7 Phi "</td><td><PL></td><td>,255</td><td>(SE)</td><td>3878 DATA_Desis_haben_leider,_</td><td>4</td></tr><tr><td>7 #61 ",</td><td>(FF)</td><td>3818 DATA_15,3,7,79,163,227,255,255,255</td><td>(CN)</td><td>3888 DATA_686VERLOREN_!!!,-</td><td>4</td></tr><tr><td>7 *61 *, *********************************</td><td>(FS)</td><td>3828 DATA_27,255,255,255,199,238,242,224</td><td>(ND)</td><td>3900 DATA_BEELbre_punkter,*</td><td>0</td></tr><tr><td>7 #6; "-aa!##########>aa; "</td><td>CNA></td><td>3830 DATA_28,255,255,255,227,183,79,7,3,</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7 #61 "</td><td><96></td><td>-1 S848 PROC BOMBE</td><td>(32) (RB)</td><td>Fliegen Sie bei »Cave-Defender«</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3407</td><td>3858 X2=X1Y2=Y1POKE 785,2141HOVE ADRILEE</td><td></td><td>ein unterirdisches Labor (Schluß)</td><td></td></tr></tbody></table>			

## Rettung vor den Schleim-Monstern

er Bildschirm präsentiert sich nach dem Starten von Glibby als eine bunte

vor sie der Gegenspieler abräumt. Für jede aufgesam-

Punktesammlung. Zwei unscheinbare Striche sind Ihre Spielfiguren. Das Prinzip von »Glibby« ähnelt dabei einer Mischung aus Pac-Man und Tron. Jeder Spieler steuert sein Fahrzeug auf dem Bildschirm in eine von acht möglichen Richtungen. Drückt man auf den Feuerknopf, so bleibt das eigene Gefährt stehen. Ziel ist es nun, möglichst über die wertvollen Kugeln zu fahren, be-

Hektik und schweißnasse Hände, die verkrampft den Joystick halten, sind meist erste Anzeichen dafür, daß »Glibby« auf dem C 64 gespielt wird. Glibby ist ein Erlebnis für zwei Spieler und nur sage und schreibe 631 Byte zum Abtippen für Sie.

melte Kugel gibt es zwischen 8 und 15 Energie-Punkte. Wer die meisten Punkte scheffelt ist natürlich der Sieger.

Die Tücke bei Glibby ist der klebrige blaue Schleim, der sich langsam über den Bildschirm ver-

breitet. Wer ihn berührt, beendet damit sein Spiel. Erst wenn beide Spieler auf diese Weise das Spiel verlassen haben, zeigt der Punkte-Stand an, wer das Spiel gewonnen hat. Das Spiel muß mit dem MSE eingegeben werden und startet nach »Run« sofort.

Computertyp:	C 64/ 128
Sprache:	Assembler
Eingabehilfe:	MSE
Kurz- beschreibung:	Variante aus Pac-Man und Tron
Blöcke auf Diskette:	3
Länge in Byte:	631
Lauffähig mit:	Diskette, Kassette
Besonderheiten:	Programm muß mit dem MSE eingegeben werden

Nome	Z	g1:	bby	-				86	91	0a78	8949	4 7					41			28	a7
9991	_	-	-		22	-	22	20	26	ch	8951	3					48			28	Ba
		31	99	98	00		40	85	49		0961	2					40				Bc.
8889	2			62				83	16		#969	2		46				28			45
8811	=				Be		49	Be.	21		8971	9		76	RA.		15	Da.		94	78
2819	=	d9	a2	99			42		42		8974	4		H5	38		55			65	69
2821	E	de	8e					86			8981	2	20		b3		90			28	54
e829	ź	86	43	86				86			8989	2 2	28		53		38			êc.	54
6831	ŝ	CB	84				51	94	11		8991	2		85				bd		8.5	b3
		63	94		84		14	45	90		8447	9	b1	84	LP.	26	69	Did	2.0	50	55
2841	ż	69	96	CA			49	89	84		8999	3					85	**	40	B.S	18
	2	12	44		94		86	85	8e		8941 8949	2 0	22	28	78		85	22	04	90	99
0051	1	65	24		fb.		48		fe		8989	2	60	86		40.0	78		84		8.0
	4	45	94	40	44	ad		44				1	*6	24	h0	49	-4	-0	64	91	2c
0861	3	12	de	29	42	89	88		12		9959 99c1	17	14	bd	31	Ba.	91	fb	48	55	18
9869	1	66	46	fi	<b>e</b> 5		ca	48	-		8901	3		16	79	47	34	29	tt	48	+2
8671	4	49	27		35		36	86	41		8963	3	82	49	00	c9	28	48	0.7	89	45
9879	3	86	42	86	38			65				4		05	35	25	38	18	79	30	71
<b>0881</b>	1	49			39			69	42		9949	4	27	25		48	82	40	99	09	wh
9689	1	91			50	28	26	@a	-62	99	09e1	Ą	64		ff			45	38	E.A.	fa
9891	2	66			de		8b	16	0.2		#9e9	7		d9						5.8	81
9899	3	29	ef		29		18	89	98		9921	4		32	64	81	44		25	Bd .	
28al		29	et.	49	Pf	48		55			8919	9	95	64	84	9c		89		Bd	21
98a9	2	95	64		24			89			6967	1	50	44	84	94	44	89		Bd	66
99b1	7	24	91	Cb.	84		20	¢8	99		8165	I	18		49	11	84	94	44	100.00	b7
9869	2	24	48	29	bl	f4	29	91			9a11	2	80	84	88	44	109	13	84	17	14
1589	3	96	40	12	95	Bb	Ba	46	49		8619	4	44	69	42	64	94		68	48	20
#8c9	-	91	40	<b>b</b> 5	8b	88	68	46	CE		8421	Ξ	ra	20	40	18	68	ad		de	94
2841	1	95	48	14	re	67	48	29	\$8		Ba29	3	94	91	de	29	10	40		60	37
9849	4	50	學位	96	18	75	41	95	41		2e31	I	36	42		68	48	44		8.6	165
#Bel	1	99	<b>#2</b>	16	43	20	f1	49	24		8±39	3	48	40	44	6.6	ft	91	66	98	fc
8809	4	b2	29	28	13	89	85	22	48		8641	2	11	#1	88	98	12	61	66	98	<b>C9</b>
PSf1	2	93	.8	49		a5	23	20	93		Pa49	+	-	- 00	12	II	It	99	67	91	45
9819	3	49		64		44	24	10			8451	2	41	91	82	94	28	95	89	96	e-d
2901	3	49		84			84				8459	7	Ba.	14	58	40	41	59		52	4.9
9999	3	49		65		20	13	89	40		Ba51	3	28	31	20	36		20		66	40
0911	1	99		sd				12			8469	-	96	50	40	41	59	45		24	95
8919	1	29	87		<b>b9</b>			88	6.7		0a71	1					20			28	
8921	3	92		c8			70	89			Ran	9 3	a D	de	TO '	In	ret.	ich		he	
0929	5	00	51	fd	29	91		86													
0931	4	92	85	23	49	20		fb			ach	te	n	Sie	9 3	uí	di	e b	la	uer	1
6939	-4	96	91	14	60	29	44	=5													
0941	I	82	84	20	de	18	42	93	46	25	Sch	16	ш	ш	on	Ste	E				

## VON GUBA & ULLY







# Geos im Test Amiga-Feeling

leich nach dem Kauf wurde der Joystick eingestöpselt und stundenlange Spiel-Orgien begannen. Aber jedem Bomberpiloten und Pac-Man-Dirigenten wird das Jagen am Bildschirm ir-

gendwann langweilig.

Eigentlich hatte ich mir ja meinen C 64 gekauft, weil ich ernsthaft damit arbeiten wollte: Die Forderung der Universität München nach getippten Arbeiten war mit Schreibmaschine und Drei-Finger-Such-System nur mit hohem Tipp-Ex-Verbrauch zu bewältigen, der Schreibtisch erstickte im Zettel-Chaos, Mein Adreßkalender war auch immer schwerer wiederzufinden. Hier sollte der C 64 Ordnung schaffen: Eine Textverarbeitung mit Adressenverwaltung sollte es sein und wenn möglich, müßten auch Grafiken im Text bearbeitet werden können. Frohen Mutes ging ich in einen Computer-Shop. Ich fand mich vor

te ich endlich das Geos-Einschaltbild, das sogenannte »Desktop« laden. Mit dem leicht verständlichen Handbuch war das kein Problem. Das erste Kapitel erklärt die wichtigsten Fachbegriffe und den Umgang mit dem Geos-System. Jetzt wußte ich, daß die kleinen Bildchen »Piktogramme« heißen, Menüs zur Auswahl verschiedener Funktionen angewählt werden und wie man Dateien kopiert.

Durch ein-oder zweimaligen Druck auf den Feuerknopf, dem Anklikken, wähle ich eine Funktion aus oder veranlasse Geos, ein ProEignen sich das dem C 64 mit angebotenen Erweiterungs Unser Mitarbeiter Alric Rüt hat die Geos-Soft

ständiger Diskettenwechsel notwendig und das kostet auf Dauer Zeit und Nerven.

Jetzt sollte der erste Text folgen. Die Textverarbeitung »geoWrite« war mit den erworbenen Kenntnissen schnell aktiviert. Der Bildschirm zeigt die Geos-Menüleiste, die Seitenzahl und den Textnamen. Darun-

Einige Zeichenwerkzeuge von geoPaint; verschiedene Schriftarten, Kreis-, Füllund Linienfunktionen



Das Geos-Desktop läßt Sie mit Ihrem C 64 fast so arbeiten wie mit dem Amiga



einem riesigen Berg von Programmen wieder, aber als Computer-Einsteiger verstand ich oft nicht einmal die Kurzbeschreibungen auf dem Rücken der Programmverpackungen. Der Verkäufer empfahl mir, es doch mal mit der Geos-Diskette zu probieren, die meinem C 64 beiläge. Geos sei ideal für Einsteiger und biete mit Erweiterungen alles, was das Herz des Anwenders begehre. Das war wirklich genau meine Kragenweite.

Zu Hause setzte ich mich vor den Bildschirm und wollte gleich loslegen. Aber erst hieß es, langatmige »Softwareschutzbedingungen« durchzulesen und die Disketten umständlich zu installieren. Dann konngramm zu starten. Jede Funktion, die Geos ausführt, ist von einem Diskettenzugriff begleitet. Lange Wartezeiten sind zwar selten, doch gibt das Laufwerk manchmal recht unangenehme Geräusche von sich.

Ich verbrachte meinen ersten Abend hauptsächlich damit, Arbeitsdisketten zu initialisieren, die genügend Speicherplatz für meine Geos-Anwendungen zur Verfügung stellten. Um die einzelnen Programme zu kopieren, müssen die jeweiligen Piktogramme zweimal mit einer kurzen Pause angeklickt werden. Dann kann das Piktogramm auf das Laufwerksymbol geschoben werden. Den Rest des Kopiervorgangs erledigt Geos. Allerdings ist dabei

ter ist wie bei der Schreibmaschine das Lineal für die Zeichenanzahl mit den Tabulatoren und den Markierungen zur Einstellung des Textrandes. GeoWrite verwaltet ganze DINA4-Seiten mit 80 Zeichen pro Zeile. Der C 64 kann leider nur 40 Zeichen pro Zeile darstellen. Das Schreibfenster von geoWrite zeigt deshalb nur einen Ausschnitt der bearbeiteten Seite, der mit dem Joystick verschoben wird.

#### Schreibmaschine mit Komfort

Ein kleines Rechteck im Feld mit der Seitenzahl am oberen Bildrand gibt dabei die jeweilige Position des Schreibfensters an. Es fiel mir schwer zu schreiben und dabei immer nur einen Teil des Satzes auf dem Bildschirm zu sehen. Aber ich saß ja nicht an einer Schreibmaschine: Der rechte Rand wurde einfach auf 40 Zeichen eingestellt und fleißig drauflosgeschrieben. So konnte

## auf dem C 64 Geos im Test

gelieferte Geos und die dazu pakete für den Einsteiger? her, selbst C 64-Einsteiger, ware-Palette getestet.

> ich meinen Text ganz gut überblicken. Mit den kurzen und ver-Anweisungen ständlichen Handbuches fiel es mir nicht schwer, die Fähigkeiten von geo-Write bei der Textgestaltung ken-nenzulernen. War ich mit dem Schreiben fertig, mußte ich ledialich den rechten Rand neu setzen und geoWrite formatierte automatisch auf die neue Einstellung. Das Ergebnis der Schreibarbeit kann geoWrite auch komprimiert in einem Fenster darstellen. Dort kann man zwar den Text nicht mehr lesen, kann aber die Aufteilung der Seite gut abschätzen.

> Textbereiche können schnell und einfach mit dem Steuerhebel gelöscht oder kopiert werden, oder es kann eine der vielen Schrift- und Stilarten ausgewählt werden. Alle Schriftarten und die Bilder von »geo-Paint« (dazu aber später mehr) kön

nauso ausgedruckt, wie er auf den Bildschirm geschrieben wurde.

Probleme hatte ich jedoch bei der Nachbearbeitung eines Textes. Oft ließen sich nebeneinanderliegende Buchstaben nur durch häufiges kurzes Hin- und Herrucken des Joysticks mit dem Textcursor anfahren.

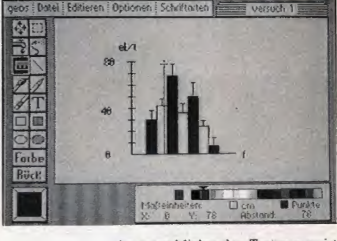
#### Schreiben wie im Bilderbuch

Dieses Problem tauchte auch in anderen Geos-Programmen auf, wenn es auf die genaue Positionierung des Pfeils ankam. Abhilfe schaffte erst eine Maus als Eingabegerät. Mit ihr kann der Pfeil sehr schnell und äußerst exakt bewegt werden. Sie ist ein Muß für die optimale Nutzung von Geos.

Auch komplizierte Grafiken können in geoPaint ausgemessen und exakt aufs Papier gebracht werden

die Universität die ersten Seminararbeiten mit fortlaufender Seitennumerierung, eingerückten Zitaten und Indexmarkierung.

Sehr viel Ärger ersparte die hier vorhandene Funktion zum Suchen und Ersetzen von Wörtern. (Rhythmus ohne th und das auf 20 Seiten!). letzt mußte ich nur SUCHEN anklicken, das richtige Wort eingeben und meinen C 64 für mich arbeiten lassen. Aber auch ein so komfortables und vielseitiges Programm wie der geoWrite-Workshop hat seine Macken: Warum sind zum Beispiel sämtliche Menüs auf Englisch? Bei geoWrite geht es ja auch in Deutsch. Im Blocksatz entstehen oft große unschöne Lücken zwischen den Wörtern. Eine automatische Trennfunktion würde dort Abhilfe schaffen. Der senkrechte Strich des sehr



Nachname: Uern Hoppu Adr.: HOOL Telefon: 4613-8 Gruppen: Lipid

Die Adressenverwaltung geoDex zeigt auf dem Bildschirm, worum es geht

nen in demselben Text verwendet und verändert werden. Es empfiehlt sich, den Text zuerst in einer einfachen Schriftart und ohne Bilder einzugeben. Sonst sind sehr viele Diskettenzugriffe notwendig und das Auf- und Abbewegen des Textes läuft noch langsamer und ruckartiger ab, als es das sowieso schon tut. Wenn ein Text dann zur Zufriedenheit gelungen ist, wird er auch ge-

Zum Briefeschreiben und für kurze Texte ist geoWrite völlig ausreichend. Für anspruchsvollere Arbeiten fehlen aber so wichtige Dinge wie ein veränderbarer Zeilenabstand, Blocksatz, die Definition von Kopf- und Fußzeilen und eine Funktion, wie Textstellen suchen und ersetzen zu lassen. Diese Funktionen bietet das Ergänzungspaket \*geo-Write-Workshop«. Es entstanden für langsam blinkenden Textcursors ist innerhalb eines Wortes schlecht erkennbar. Leider läßt er sich nicht verändern. Trotz dieser Nachteile ist die Kombination von Geos und geoWrite-Workshop ein vielseitig anwendbares und praktisches Textverarbeitungssystem.

Auch für Vereine oder kleine mittelständische Unternehmen stellt GeoWrite-Workshop eine interessante Alternative zu teuren und komplizierten Textverarbeitungssystemen dar. In diesem Zusammenhang sind als weitere Programme aus der Geos-Reihe auch noch eine Tabellen-Kalkulation (Geo-Calc) und eine Dateiverwaltung angekündigt.

Schön wäre es auch, wenn man die mitgelieferten Hilfsprogramme wie »Foto-Manager« oder »Text-Manager« auch in Kopf- und Fußzeilen aufrufen könnte. Das ist zum Beispiel für das Anfertigen von Literaturlisten oder Briefköpfen sehr praktisch. Jedes Einfügen erfordert aber mindestens drei, in Kopf- und Fußzeilen vier Diskettenzugriffe. Da kommt das Laufwerk ganz schön ins Schwitzen. Zu den Hilfsprogrammen, die sich bei jeder Anwendung ohne Unterbrechung des laufenden Programmes benutzen lassen, gehören auch Wecker, Taschenrech-

#### **Geos für Profis**

Spezielle Probleme wie das grafische Auswerten von Daten forderten eine engere Beziehung zu meinem C 64, als ich sie bisher gepflegt hatte. Da ich aber nicht auf die Vorzüge von Geos verzichten wollte, habe ich mir vor kurzem den »geoProgrammer« angeschafft. Mit ihm, so hoffe ich, wird bald ein Programm entstehen, das Versuchsdaten grafisch auswertet und diese Grafiken für geoWrite oder geoPaint zur Verfügung stellt. Der geoProgrammer ist ein Paket aus Assembler, Linker und Debugger, das unter dem Geos-Desktop arbeitet.

Mitgeliefert wird ein sehr ausführliches, englisches Handbuch mit Verzeichnis der Geos-Routinen und genauer Erläuterung des Assemblerpaketes. Paket und Handbuch sind aber nicht für Einsteiger in Maschinensprache und Assembler geeignet. Vor der Arbeit mit geoProgrammer sollte man unbedingt die Maschinensprache des 6502-Prozessors beherrschen.

GeoProgrammer stellt zwar ein 
\*\*Learnfile\*\* zur Verfügung, aber 
ohne ausreichende Grundlagen 
läßt sich halt mit Assemblerquellcode nicht viel anfangen. Dem 
Fortgeschrittenen bietet geoProgrammer ein gut zu bedienendes 
Assemblerpaket, um eigene Programme mit den Vorzügen einer 
grafischen Benutzerfläche komfortabel aufzubauen.

ner und Notizblock. Mit Wecker und Taschenrechner läßt sich ganz gut arbeiten. Der Notizblock hätte helfen sollen, endlich Ordnung in mein Zettelchaos zu bringen. Ideen und Anmerkungen waren auch schnell notiert, doch leider gab es keine Funktion, sie in geoWrite zu übernehmen oder auszudrucken. Also mußte ich all meine Notizen doch wieder auf Zettel schreiben.

Das hatte ein Ende mit dem Erwerb des Ergänzungspaketes \*Deskpack\*, ein Sammelsurium nützlicher

#### Das Büro im Wohnzimmer

Hilfsprogramme, unter anderem ein Kalender und die Adressenverwaltung geoDex. Der Kalender kann auch als Notizblock verwendet werden und erlaubt dann die Übernahme der Notizen in geoWrite oder den Textmanager.

Mein Schreibtisch leerte sich allmählich. Die Ordnung war komplett, nachdem ich meine Adressenverches Anklicken der entsprechenden Funktion reicht oft nicht aus. Verschiedene Befehlsfolgen und zeichen müssen im Text eingegeben werden, damit geoMerge auch weiß, was es zu tun hat.

Obwohl das Handbuch eine recht gute Hilfe ist, sollten Sie sich erst dann an geoMerge heranwagen, wenn Sie schon einige Erfahrung mit

Geos gemacht haben.

Auf der Deskpack-Diskette befindet sich zusätzlich das Kartenspiel Black Jack, ein Editor für eigene Piktogramme und der »Graphics-Grabber«, der wie der »Text-Grabber« auf der geoWrite-Workshop-Diskette dazu dient, Dateien einiger Mal- und

		or Schriftort Still P	Somiler Some
Ž.	psect		program code section st (Geolinker will give this
(0g\$lort)	K		
	LoadS	.dcspBullerOn,# (SI_UR	FORE & ST_IAR_BACK) , allow whites to foregrou
	Loadid jst	i8,#ClearScreen GraphicsString	pioint to graphics string t
	Loodid Ido jsr	r8,#irlenuToble #8 Dotrienu	point to menu definition place cursor on first me have GEOS draw the me

Mit GeoProgrammer könnten Sie Programme mit Geos-Oberfläche entwickeln

waltung »geoDex« anvertraut hatte. GeoDex ist eine speziell für diesen Zweck gedachte Kartei mit sehr komfortablen Eingabe- und Suchfunktionen. Durch Anklicken der Buchstabenreiter kann wie in einem Karteikasten geblättert werden oder geoDex sucht alleine einen eingegebenen Begriff. Außerdem können Telefonlisten oder Adreß-Etiketten gedruckt werden. Die Schreibtischorganisation ständigte »geoMerge«, das mit den geoWrite-Workshop-und Deskpack-Paketen geliefert wird. Mit diesem Programm können Formtexte definiert und mit Daten aus anderen Texten oder aus geoDex versehen werden. Ich benutzte geoMerge zum Beispiel, um verliehene Bücher endlich wiederzubekommen. Dazu schrieb ich mit geoMerge einen Formtext und mit geoWrite eine Liste der entliehenen Bücher. Mit geo-Dex legte ich eine Datei mit den Adressen der Freunde an, denen ich ein Buch geliehen hatte. Ich überließ es geoMerge, in jeden Brief eine Adresse und die dazu passenden Buchtitel einzufügen und auszudrucken. So ein Programm ist sehr nützlich, verlangt aber auch eine komplizierte Bedienung. Einfa-

Textverarbeitungsprogramme für den C 64 in das Geos-Format umzusetzen. Bis auf das Spiel kommen diese Programme erst bei längerer intensiver Nutzung von Geos zum Einsatz, sollten hier aber nicht unerwähnt bleiben.

#### GeoPaint: Farben, Formen, Muster

Mit Bildern oder Grafiken aufgelockerte Texte lesen sich leichter und sind besser verständlich. Aber auch nur das Malen mit dem Computer macht Spaß. Zu diesem Zweck bietet »geoPaint« 16 Farben, 32 verschiedene Pinselformen, 32 Muster und 14 Grafikwerkzeuge. Doch einfach ist das Zeichnen mit dem Computer nicht. Voller Elan wollte ich Picasso in seine Schranken weisen. Das freie Drauflosmalen endete mit totalem Chaos auf dem Bildschirm. Computermalerei fordert nämlich gut überlegtes Vorgehen. Zuerst wähle man Hintergrundfarbe und -muster. Dann sollte eine grobe Skizze mit Bleistift und Pinsel folgen, die durch Anklicken in der Werkzeugleiste gewählt werden können. Mit dem Wasserhahn können jetzt abge-

Einen SORB in verschiedenes SUBLABORDONGON herzustellen mocht richtig 503B. Also ich glaube, meine Schrolbmaschins wird sich jetzt auf ihrem EDCODDODOS im Bogol auszuhen Können.

Mit fast jedem Drucker liefert Geos so viele verschiedene Schriftarten

schlossene Flächen mit beliebigen Farben und Mustern ausgefüllt werden. Radiergummi und »RÜCK-Funktion« (zum Zurücknehmen des letzten Befehls) helfen bei Fehlern. Im »ZOOM-Modus« können Bereiche vergrößert und durch das Setzen von einzelnen Punkten verfeinert werden. Der letzte Schritt sind die abwechslungsreichen Schattierungen per Sprühdose.

#### Die fertige Grafik in den Text kleben

Texte können bei geoPaint direkt eingegeben und positioniert werden, oder Sie können auf Texte zurückgreifen, die mit geoWrite geschrieben und mit dem Textmanager gesammelt worden sind. Ebenso können Teile anderer Bilder oder Alben mit Bildern des Fotomanagers verarbeitet werden. Eine Meßfunktion hilft bei wissenschaftlichen Darstellungen. So können Sie zum Beispiel Balkengrafiken genau ausmessen (Bild 5). Die fertige Grafik klebt man in den sogenannten Foto-Scrap, lädt geoWrite und überträgt sie in das vorgesehene Dokument.

Aber selbst ein so vielseitiges Werkzeug wie geoPaint hat seine Tücken. Auch dieses Programm ist von vielen rumpelnden Diskettenzugriffen gekennzeichnet. Ein Bild oder ein Text läßt sich nur einfügen, wenn zuvor ein Editierbereich geöffnet und positioniert wurde. Ist dieser aber zu klein, erscheint nur ein Teil des einzufügenden Bildes und der ganze Vorgang muß wiederholt werden. Wer die Abmessungen seiner Bilder nicht auswendig kennt, muß damit rechnen, daß so etwas öfter vorkommt. GeoPaint bietet die Zusatzfunktion, ausgewählte Objekte zu drehen, aber leider nur in Schritten von 90 Grad. Feinere Abstufungen ergäben bessere Effekte. Leider ist es auch nicht vorgesehen, den Editierbereich über den Bildschirm hinaus auszudehnen. Es können also nur Bilder von der Größe des Bildschirmausschnittes in den Foto-Scrap kopiert werden. Der Benutzer kann auch nur von geoPaint vorgegebene Materialien verwenden. Zum Beispiel lassen sich damit keine neuen Muster für den Hintergrund oder zum Ausfüllen von Flächen definieren. Die komfortable Bedienung von Geos und die Verwaltung der Schriften und Bilder mit geoWrite und geoPaint ist einzigartig unter den Textverarbeitungsund Malprogrammen. Trotzdem sollte sich der Benutzer vor dem Kauf genau überlegen welche Ansprüche er an sein Programm stellt. Wenn zum Beispiel bei der Textverarbeitung das ruckartige Scrollen, die häufigen Diskettenzugriffe oder der lückenhafte Blocksatz stört und auf die grafische Benutzeroberfläche nicht viel Wert gelegt wird, kann der Spaß mit geoWrite leicht ins Gegenteil umschlagen. Der große Vorteil von Geos liegt in der Kombination und Austauschbarkeit von Text und Bild. Das war für mich das wichtigste Argument, weshalb ich immer noch mit Geos arbeite.

#### Das Büro im Wohnzimmer

Mir persönlich hat Geos den Einstieg in die C 64-Welt sehr erleichtert. Andere reizt es vielleicht, ein eigenes Programm mit grafischer Benutzeroberfläche zu entwerfen: Geos hat Einsteigern und Fortgeschrittenen etwas zu bieten.

Wünschen würde ich mir eine Anpassung von Geos an die leistungsfähigeren Laufwerke 1571 und 1581. Ob Ihnen auf Dauer die Arbeitsgeschwindigkeit von Geos ausreicht, das hängt auch davon ab, wie intensiv Sie Ihren Computer nutzen wollen. Ein Atari ST oder ein Amiga ist halt letztlich doch schneller. Aber eben auch wesentlich teurer.

(Alric Rüther/wo)

Name:	Geos V.1.3	Name:	Deskpack
Kurzbe- schreibung:	Grafische Benutzerober- fläche für C 64 mit Text- verarbeitung geoWrite, Zeichenprogramm geo- Paint und Hilfsprogram- men in der Grundversion	Kurzbe- schreibung:	Adressenverwaltung geoDex, Icon Editor, Kalender, geoMerge, Konvertiermodul Graphics Grabber, Spiel Black Jack
Preis:	59 Mark	Preis:	69 Mark
Kommentar:	Für die meisten Anwendungen ausreichend	Kommentar:	Für kleine Unternehmen mit großen Adreß- beständen
Name:	geoProgrammer		
Kurzbe-	Assembler, Linker und	Name:	geoWrite-Workshop
schreibung:	Debugger für eigene Programme mit der Geos-Benutzerober- fläche	Kurzbe- schreibung:	Erweiterte Textverarbei- tung, Serienbriefmodul geoMerge, Konvertier- modul Textgrabber
Preis:	119 Mark	Preis:	89 Mark
Kommentar:	Ein Muß für Geos- Freaks	Kommentar:	Unentbehrlich für Geschäftsbriefe

Name:	Deskpack					
Kurzbe- schreibung:	Adressenverwaltung geoDex, Icon Editor, Kalender, geoMerge, Konvertiermodul Graphics Grabber, Spiel Black Jack					
Preis:	69 Mark					
Kommentar:	Für kleine Unternehmen mit großen Adreß- beständen					
Name:	geoWrite-Workshop					
Kurzbe- schreibung:	Erweiterte Textverarbei- tung, Serienbriefmodul geoMerge, Konvertier- modul Textgrabber					
There has	89 Mark					
Preis:						

Hersteller:	Markt & Technik Verlag
Liefer- umlang:	Jeweils Handbuch, Diskette im 1641-Format, Tastaturschablone
Was uns gefällt:	Einfache Bedienung, viele nützliche Hilfs- programme, schnelle Druckerroutinen, aus- gezeichnete Textge- staltungsmöglichkeiten, hohe Flexibilität
Was uns weniger gefällt:	Keine Unterstützung der Laufwerke 1571 und 1581, keine automatische Trennfunktion, Füllmu- ster in geoPaint nicht veränderbar, umständ- licher Kopierschutz.
Gesamt- wertung:	

## Computer-Markt

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Happy-Computer-bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der November-Ausgabe (erscheint am 10. Oktober 88): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 5. September 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Happy-Computer». Später eingehende Aufträge werden in der Dezember-Ausgabe (erscheint am 7. November 88) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beschten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zellen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14198-803 beim Post-scheckart mit dem Vermerk - Marfik 8 Technik, Happy-Computer- oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung fängerer Texta vor. Kleinan-zeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen fäßt, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinanzeigen» zum Preis von DM 12,— je Zeite Text veröffentlicht.

#### Private Kleinanzeigen

#### **AMIGA**

Gesucht! Gesuchtl uche zuverlässige Tauschpartner, auch Anfänger Tel. 02101/63781 ab 18 Uhrl

Amiga 500 zu verkaulen, Noch Originalver-packt. Eventuell mit Monitor 1081 und Erweite-rung A-501, Tel. 0531/16733

Suche Tips zu -Knight Orc-, komme im 2. Teil nicht weitez F. Schmidt, Falkenseer Ch. 236, 1000 Berlin 20, 030/3727319

Tausche C-64 + 1541 + viele Disks + Data-sette + 3 Kass. + Speeddos Plus + Reset + Magic Voice + Abdeckhaube + 2 Diskboxen + Joy, gegen Amiga 500, Tel. 04221/84188 18-20 Uhr: Holger

Disketten + Softw. 10 Disks 65 DM, 20 Disks 125 DM, C-64: 10 Disks 35 DM 20 Disks 65 DM,

Suche Amiga 500/1000/2000 geschenkt oder tausche gegen Pioneer Verst. (L. Endst. Def.) mit Boxen! Bin leider arm! Adr.: I. Linnemann, Industriestr. 2, 4720 Beckum 2

Schon jetzt sammein wir neue Leistungen für unser Heft «Coupons 89» — Wer ist dabel? DEHOCA-Zentrale Bückeburg, Postfach, 3062

Der Computerfreak als Stubenhocker? Das muß nicht sein! Wozu gibt es den DEHOCA? Einfach Info anfordern unter 05722/26939

Hit Habe super Stuff anzubieten - Miss. Elevator, Phantasie 3, Garrison usw. Super preis-wert! Kontakt: Tim (08861) 5323. PS. Habe für C-64 Gotl-contr. Set (Kass.) 15,— usw.

\*\*\* Nash of Devils \*\*\*
Sofistuff on Amiga + C-64er. Write to: Stefan
Schünke, Chr. Musmacherstr., 5000 Köln 80
(Spiele nie älter als 1 Woche)

Verkaufe Software The Halley Project, Defender of the Crown für 100,--, Tel. 06221/73624

PD-Software: Tausch/Auch für Anfänger. Su-che Originalsoftware: Z.B. Interceptor, Jet, Ara-zokstomp, Wizball, Buggy Boy, 3 Stooges, 300 PDs, T. Preul, Moorweg 26, 2071 Holsdorf

Verkaufe original Programme z.B. Interceptor, Seven Cities of Gold (500 Version), Bards Tale Il usw. Suche auch Kontakte. Tel. 07041/41026

Tausche orig. Barbarian und Guild of Thiefes gegen orig. •Pro Midi Studio• (mit Anteitung). Jens Buchholtz, Tübinger Str. 10, 2805 Stuhr 2

Verk: Amiga 500 + 1084 + ext. Laufw. + Spei-chererw. für nur 1300 DMI Alles originalverp. + 6 Mon. Garantie. H. Schulze, Dr.-Carlo-Schmid-Str. 210, 8500 Nürnberg 20

Sega: LP's, Joystick und neuste Module! Inter-esse? Dann schreibt an mich: Mark Hollen-bach, Am Junkernhof 26, 3400 Göttingen

Hallo Freaks! Suche Software für Amiga u. C84 zum Tauschen, Schickt Disks o. Liste an: D. Flommersfeld, Gründelbach 34, 5401 St. Goar, 100% Antwort. Suche das Neuste u. ha-

Wer schenkt o. gibt seiner A 500 einem armen Schüler billig ab? Danke im voraus, auch de-fekt. 02361/651970 Tel. bitte melden

Bards Tale I + II. Suche Hilfe wie z.B. Karten, Charakterdisks. Disk 100% zurück. Peter Menkens, Pestalozziweg 32 a, 267 Delmen-horst or call 04221/74348 6-11 P.M. Yearl

Verkaule Turbo Forth, Iridio Logo, PD-Assembler + C-compiler mit dt. Anleitung + Demos! Info bei Klaus Brüssel, Bussard 30, 7047 Jettingen, Tel. 07452/76140 von 14-16 Uhr

Tausche orig. Hanse (C64) + 3 Bücher (davon 2 D. Becker, C64) + Comp. Zubehör (C64) ge-gen orig. Kaiser (Amiga). Tel. 09497/853

Hallo Du: Ich suche 'nen Amiga 1000 für 900 DM. Verkaufe meine 1571 300 DM. Suche auch Tauschp. für C84 + Amiga, Phone Rolf 07192/4815

Verkaufe Sound-Digitizer mit Software für Ami-ga. Mit eingebautem Verstärker. Zum direkten Anschluß an Walkman oder Anlage 80 DM. Tel.

Help! Meine Garrison I (zweite Diskette) ist kaputt. Wer kann mir hellen? Verk. orig. Ports of Call VB 50,— ab 18.00 Uhr, Tet. 0541/17981

\*\*\* Suchel \*\*\*
Möglichst gut erhaltenen Amiga 500 + Monitor 1084 + Original-Zubehör (Handbüchet...);
biete 950 DM; call 08961/6841 (ab 20 h)
Verkaufa A-500 Cr.

Verkaufe A-500, Stereo-Monitor, Drucker MPS 1500 C, 10 Disketten, Joystick, eventl. auch einzeln. Tet. 0531/16733

Suche: Farbmonitor 1084 mit Anschlußkabel. Nur billig, nur OK, Tel. 09436/8609

Verkaute Arniga 1000 2.5 MB (Golem) 5 ½ Drive 40/80 Tr. absch. durchg. Bus Monitor Sanyo DMC 6655, Dataph. S21D für 3000 DM \*\* Th. Winter, T. 02052/2679, Velbert 11, Haupts.

\* \* Amiga \* \* 1988 \* \* Amiga \* \*
For the hotest Amiga-Stuff call: 0222/16046
(The Exceptions in 1988). Take your chance!

Suche Tauschpartner Amiga 500. Schickt Li-sten und Disk an Thomas G., Op. de Wurth 10, 2222 Fahrstedt oder ruft an unter 04851/1594 ab 17 Uhr. Habe Leathernecks und mehr!

Suche intakten Amiga 500 mit Zubehöt. Preis auf Vereinbarung. Stefan Werner, Heimertin-ger Str. 49, 8940 Memmingen, Tel. 08331/3932

Amiga 1000
Verkaufe A 1000 + Mon. 1081 + 2 Lauhwerke
+ Drucker Eps. LX-800 + orig. MCC-Pas-cal/Preis VS, V. Tintrup
P. 1225, 4412 Ostbeuern

Dringend gesucht: Anleitungen und Program-me für Arniga und C-64l für C-64 besonders: Multiplan, Stardalei, Newsroom! P. Diepold, Am Kapuzinerhölz! 1, 8 München 50

Dringend gesucht: Brian Clough's Football Fortunes, kaufe o. tausche. Habe Eco, Vampi-res Empire, Tetris, Soccer Games 88 (nur Orig.) Ludger Jacobs, Tel. 023/1/172132

Suche Software für Amigs 500! Vor allem Sportspielel Verkaufe Literatur + Originalsoft-ware für C-64! Listen an: J. Schwarzer, Th.-Heuss-37, 8660 Münchberg ■ Yeah

Amiga-Stuff Suche und habe Top-Software für A500, auch Musik Soft gewünscht. Call: 05271/36307 The Light is with you!

Dringendl Suche Amiga 1000 (512 K) mit Moni-tor und nichts weiter. Biele 1300,—, Rends-burg, Heiko Haller, 04331/23718

Wer Probleme mit seinem Amiga hat, der schneibe an: Clemens Schulz, Lister Kirchweg 61, 3000 Hannover 1, 7el. 0511/627564

Wer schenkt oder verkauft billig armen Schü-ler externe 3½" Floppy für meinen Amiga? Ha-be höchstens 100 DM, 06131473388 Eric

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Cool Contacts Cool Contacts Call: 05922/1423 after 18 PM

Amiga-Soft! Only inot by us! C.K.

\* Call: 0221/5461543 \*

Amiga-Soft! \* \* \* 0221/5461543

Only hot by us!

Amiga-Soft:

Verkaufe Emerald-Mine, Karate Kid II, Wizball, Test Drive, Great Giana Sisters für den Amigal Preis nach Vereinbarung. Also ruft schnell an sonst sind sie weg! Tel. 07066/7993

0221/5461543

nos, Intros, Musik (Soundtracker), Tel. 030/6122316

Suche dringend Amiga 500 kann auch detekt sein (Fehlerbeschreibung). Tel. 0531/16733 bit-te öfter versuchen, da Schichtarbeit.

#### Ausland

Tausche neueste Amiga-Softwarei Habe viele Neuheiten. Schicke Disks und Liste an R. Ko-ziarski, Ul. Pasieczna 4 A/10, PL-45087 Opo-

Amiga-Software + Peripherie + Michael Saringer, Sappl 7, A-9872 Milistatt

Schweizl Computerclub sucht neue Kontakte in der ganzen Schweizl Omegas, Postfach, 5001 Aarau, Tel. 064/223445

Hallo Amiga-Fans! Suche gute und neue Simulationen für Amigal Zahle gut! Tel. 0043/02/236/32380 verlangt Kie-

Biete New Soft sicher zuverlässig, günstig. Dauer- u. Großabnehmer begünstigt. Austria 02231/2850, Darth Vader, Fr. 19 h-So. 21 h durchgehend. Auch während -Schlafstunde

C-Assembleranfänger; Gleichgesinnte; DFÜ-Freaks melden! Dolmetsch gesucht! Schreibt: Darth Vader, Ottakringer Str. 105, A-1160 Wien; oder ruft an! Hi to Red Bull!

#### **ATARI**

Gebe neuw. kaum gebr. Atari 800 XL. + Rec., orig. Verp., ab. Preis: 250,— DM VHB. Rainer Bittner, Hauptstr. 38, 4576 Berge

### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Ver-stößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Dat trägers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

**NEU! NEU! NEU!** 

**NEC P7 Plus** 

DM 2198,-Alle Drucker mit deutsch. Handbuch und Treibersoftware. Eingeb. Traktor 80-K-Puffer. Superschnell!

IDEX-Monitor für EGA, VGA, CGA, monochrome, Autoscan, Farben einzeln schaltbar. Passend für alle IBM-Kompatiblen DM 1499 -

Casio Keyboard HT 6000, anschlagdynamisch, gr. Tastatur, Midi-Anschluß. Töne, Begleitung. etc., ist alles frei programmierbar. 61 Tasten DM 1848,- Kopiermodul für CPC 464/6128 -Mirage Imager-(Typ angeben!) DM 19.-

Adapter für CPC 6128 Disketten 3" für CPC

10 St. DM 59.-Vertragshändler für Atari, Commodore, Schneider, Amstrad. NEC, Star, Casio, etc.

Bitte erfragen Sie aktuelle Preise oder Liste anfordern! (Bitte unbedingt Computertyp angeben!) Große Spiele-Auswahl.

Überweisungen einfach gemacht.

»Atari ST-Überweisungsmanager- für alle Bank-Postformulare, Empfångerdaten werden automatisch zum Abruf gespeichert. Druckt auch Sammelliste. Aufgelaufene Summen werden angezeigt. Ausführliche Anleitung! ST-Überweisungsmanager

Problemlösung:

Atari Laserdrucker und Matrixdrucker gleichzeitig am Computer? Mit unserem ACC ist das möglich! Verschiedene Treiber voreinstellbar. Nur einmal laden, dann einfach zwischen den Treibern hin und herschalten. Sehr vielseitig anwendbar! ST Bi-Print

## **Computer-Markt**

#### Private Kleinanzeigen

Wer kippt den Guinness-Rekord? Die DEHOCA-Ortsgruppe Bergneustadt hålt den 100-Stunden-Rekord im Dauerspielen. Wett-kämgler anmelden beim DEHOCA, Postfach

Termin zum Vormerken: 1. bundesweites Sysop-Treffen in Wiesbaden am 17. und 18. September. Info: DEHOCA, Postfach, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Ptg.)

Tausche Atari 2600 + 1 Joystick + 2 Paddles + 40 Spiele gegeri ein voll funktionsfähiges Nintendoe.-S. + Spiele. Thorsten Zickfeldt, Am Mültenberg 18, 5950 Finnentrop

Verteurle: Atari 600 XŁ (64 KB); Disk 1050; Kass. rec., Speedy 1050, Software (z.B. The Pawn, Bücher, etc.) und Brother HR-5 Drucker von D. Bens, Heideweg 6, 4005 Meerbusch 3

Centronics-Interface für XL/XE (Preis VHB)! 800 XL mit 4 K-Bibomon (umschaltbar) ★ 99 DM ★ Prg.: Dé já Vu, Mars á 10 DM; BDCK 20 DM ■ Info: 0541/73305 ab 18 h

Verkaufe Atari 800 XL, Datasette 1010, Buch Mein Atari-, Preis: VB, Tel.: 02505/1260

Verk.; Alari 800 XL, 1050, 1029, 1010, 2 Joy-sticks, 15 Kass., 5 Module, viele Disks, Disklo-cher, Diskbox. Pz. VB. Zuschriften an: Stefan R., Maximilian-Kolbe 16, 8458 Sulzbach-Ros.

Atari \* Atari \* Atari Verkaule Atari 800 XL; Drucker 1029 Floppy 1050, Datasette 1010 und eine Menge Garnes (97 Disk) zusammen 500-800 DM, Tel. 02563/7804

Atari 800 XI. verk.: Jump Jet, Atlantis, Internat. Karate je DM 20,—, alles orig. Buch: Compute's Second of Atari Graphics, Mein Atari Computer je 20 DM, 0647/4437 17-21 Uhr

Verk.: Basic Trainingsbuch, Sprühende Ideen mit Atari Grafik, Basic Trickkiste je 20.— DM. Heimcomputer Bastelkiste 30.— DM. Start mit Alari L060 15,- DM 06471/4437

Verk.: Alari Piayer-Missile-Grafik DM 10,—, HC-Sonderheft 1 + 2, Atari 80 = OXL Pro-grammsamm., Games for Alari je DM 5,—, Master-Memory-Map DM 10,— 06471/4437 Holger 17-21 Uhr

Verkaufe für Atari XL auf Disk: Koronis Rift, Hacker, Summer Games, Master of Time, Stot-machine, Collossus Chess 3 je 30,—, Hartmut Roers, Seilerstr. 41/Beck, 3060 Stadthagen

Verk. Atari 800 XL. + Freezer + Floppy + Da-tas. + ca. 70 Disks + Bcx + div. Liter. für 750,— DM, bei Markus Schäfer, In den Hofgårten 17, 6470 Büdingen 4

Verk.: 800 XL + 1050 + 1029 + Data + Joy. + Spiele, Disk & Data + Bücher + Magazine + Druckerständer + Papier + Disklocher. Preis nach Vereinbahrung. Ruft an bei Marc Buschbeck, 05665/4333

Verkaufe Original-Software: Globetrotter, Karriere, Kaiser, Spindizzy, Jump-Jet je 20.—, Drucker Interface Wiesemann 70.— DM, Tel. 07422/1756 ab 17 Uhr

Verkaufe SF354 7 Monate alt wegen System-wechsel VB 200 DM, Tel. 089/606932 ab 18.30 Uhr, Andreas verlangen.

Verkaule Atari 800 XL + Kass. Laufw. und vierstick für 350 DM, Tel. 49981 in Lûneburg (04131)

Verkaufe Original-Software: Globetrotter, Karriere, Kaiser, Spindizzy, Jump-Jet je 20.-, Drucker Interface Wiesemann 70.-, Tel. 07422/1756 ab 17 Uhr

600 XL (64 K) + Floppy + Datasette + 2 Joy-sticks + 9 Originaldisk + 60 Disks + 120 Zeit-schriften + Bücher + Kassetten VB 550 DM, Markus Fischer, Föhrenstr. 16 A, 8419 Undorf.

Verkaufe SF 354 für 150 DM. Kaum gebraucht, da SF 314. Tel. 0551/75645 ab 14.00 Uhr/Hersteller ATARI

Atari 130 XE Komplettsystem wegen System-wechsel günstig abzugeben, 130 XE, Floppy 1050 + Happy, 1010, Matrixdrucker 1029, Thomson Grünmonitor 800,— VHB Tel. 06123/72490

■ ■ Suche ■ ■ Atari 400/800 48 K voli funktionsfahig günstig zu kaufent Angebote an: Andreas Sieben, Schillerstz. 37, 6501 Bo-denheim (Bitte mit Kurzbeschreibung)!

■ ■ Verkaufe ■ ■ ■ Bücher und Sond hefte für Atari XUXE zu günstigen Preisen. Li-ste (Rückporto) bei: Andreas Sieben, Schil-lenstr. 37, 6501 Bodenheim. Suche XL-Module!

Verk. neuw. Atarl 2600 m. 7 Kassetten f. 250 DM, Tel. 08252/7042 verlangt Erich Bieber-

Verkaufe Atari 800 XE + 1050 + 2 Joysticks + XE Handbuch. Alles erst 8 Mon wandfreier Zust. Andreas 8 07851/72990, Preis VHB 420 DM Brandt, Tel.

Verk, Atari 130 XE, Monitor, Floppy 1050, Data-sette, Disketten (Spiele), Diskettenb. und Lite-ratur für VB 600 DM, Tel. 02333/4852 (Ralph)

Suche Strategie-Spiele wie z.B. Gettysburg oder Panzergrenadier. Tel. 040/6405408 Atari \* Atari \* Atari

Suche für 800 XL Software auf Diskette und evif. günstigen Drucker 1029 bis 100,-.. Liste an: H. Koch, Laressstr. 60 A, 3000 Hannover 1

Verkaufe: Atari 800 XL + 1050 + Turbo 1050 + Literatur + Disketten + Spiele + Recorder Preis: 500 DM, Tel. 05381/46451 ab 17:00 Uhr

XIZE Bankkonto, Kostenuberwachung sucht Text, Betrag, Catum, komfort. Eingabe, Sortie-rung, mil Anleitung 10 DM-Schein an Dietmar Neufeldt, Am Zuggraben 3, 2900 Oldenburg

Verkaufe billigst Atari-Drucker 1029! Verkaufe auch Originale und Literatur (C/D/ROM)! Falls interessiert, dann bei J. Schwarzer, Th.-Heuss-37, 8660 Münchberg mel.

Verkaufe 130 XE + Floppy 1050 + 75 tells be-spielle Disketten + 1 Joystick + Einsteiger-buch. Alles in gutern Zustandt VB 375,—, Tel. 0961/31586 zwischen 16.30-20 Uhr

Verkaule Atari PC1 + Maus + GEM + Moni-tor, alles 2 Monate alt für DM 1150,—, Tel. 02234/58964 ab 18 Uhr

Wahnsinn!! Ich verkaufe wegen Systemaufga-be: Lighthouse Kompakt-Kit für STI VB 350,— NP 498,— ab 16.00 Uhr 05371/61738

#### Ausland

Osterreich \* \* \* Viele orig. Programme abzugeben. (Time & Magik usw.) Tel. 0043/222/7228225. Verkaufe Antic und Analog.

Österreich Orig. Saga # 2 bis # 6 und viele andere abzu-geben. Suche auch. Helmut Jankowyj, Baum-gasse 32/9, A-1030 Wien

S-U-C-H-E

600 XL Steckerweiterung auf 64 KBI Kein Einbausetl Zahle gut! Bitte rasch meklen! (0043 = A) 03882/2792

#### ATARI ST

The hottest ST-Soft (Space Harrier, Thundercats, Shackled, Out Run): Call Mo., Do. + Son. von 18 h-19 ht Tel. 0421/585247! Amiga too! OK Freaks call Germans No. 11

Atari ST-Software: Space Harrier, Calaurus, Bard's Tate II. To be on Top, Rimrunner, Call Mo., Do. + Son. von 18.00 h-19.00 h, Tel. 0421/5852471

Beginners contact us!

Videomat-Videoverwaltung f. pr. Anwdg. DM 40,-... Bis zu 999 Kass., 4fach sort. Listenausgabe, Etikettendruck, uva. Info: G. Straub, Tel. 09129/7944 ab 18.00 h

Lookin' for new soft? Me, toof Dial 09134/1680. Also wanted: Low-Price-S.-Sampler. Dial 09134/1680

Matrixdrucker Riteman F+, 100% Epson-kompatibel, 105 Z/sek., wenig bensitzt, VB 350,---DM, suche Signum 2 bis 200,---DM, Tel. 07161/41437 ab 18.00 Uhr

Verk. 260 ST + TOS-ROM + SF354 + Schneider Moni CTM 640 + 10 Disks + Diskbox + Joystick + Mouse nur komplett für VHS 900 DM zu verkaufen, Tel. 0208/422406 von 2-4 Uhr Patrick vert.

Verkaufe beidseitige ST-Floppy SF 314 nur 300 DMI Tel. 05143/1639. Tausche auch Softwarel

Preisbindung aufgehoben: Bücher und Zeitschriften-Abos bis zu 50 Prozent Nachlaß-bei Einsenden des DEHOCA-Wentougons. In-to bei DEHOCA, Postf. 1430, 3082 Bückeburg (Rückporto 80 Pig.)

Als Anlänger in den DEHOCAII Dort gibt es vie-le Vergünstigungen, Angebote, Kontakte, loka-le AGs, Superservice. P. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pig.)

Achtung! Verkaufe Phantasie 3 & Ultima 2 Editor! Beides auf Disk m. Anleit. nur 20 DM; Richard Jelinek, Fürther Str. 55, 8520 Erlang. Inlo 09131/67162 ■ GET ITI ■

Neuer Flight Simulator II wegen tehlernder Englischkenntnisse für 100,— DM abzugeben, Englischkenntnist Tel. 030/3426808

Verkaufe SF 314 Laufwerk Atari SF 314 doppelseitiges Laufwerk forma-tiert 720 KB tabrikneu nur 350,— DM. Anfragen bei 05608/1397 Lars Weide

Suche Handbücher für GFA-Draft + Stad-Signum 1, Campus, CAD, VIP, ???, 1 ST Word plus, PC Dito oder Kopien, Meyer, Postfach 328, 3440 Eschwege

Achtungf Tausche Floppy SF 354 gegen 1 MB Spei-cherenweiterung, Ruft an Tel. (08464) 1229

Verkaufe für Atari ST: Land of Havoc DM 15, ★ GFA-Basic DM 55.— ★ Indiana Jones DM 25.— Alles orig. Buch Alari ST für Einsteiger DM 15.—, 06471/4437 Holger 17-21 Uhr

Hallo Atarianer! Suche Tauschpartner für Ga-mes + Tips aber nur Neuestes. Schreibt mit Li-ste an B. Monien, Maccostr. 79, 5900 Siegen 1 oder ± 0271/355297 ±

PD-Software ca. 470 Disketten. Kaule ge-brauchte Soft. + Hardware, Torsten Duffner, Ritterstr. 6, 7833 Endingen, 07642/3875. Kata-

Kaule original Kaiser (+ Spielpl, + Anlelt, + orig. Verp.). Zahle bis 50,— (Atari 1040 ST)/ Angebote an: Markus Lutz, Rothenturmerstr. 79,

Atari ST Public Domain Software zu verkaufen. Umfangreiche Programmsammlung. Liste anf. bei Thomas Helfers, Portslogerstr. 30, 2905 Edewecht, Tel. 04405/6809

Suche SIGNUM 2I und/oder Stevel Nur Origi-nale mit Handbucht T. Helters, Portslogerstr. 30, 2905 Edewecht, Tel. 04405/6809

Suche Anwendungen (evtl. mit HB) u.a auch Spiele für ST, bin Neuling im Computerbereich opiere für ST, bin Neulling im Computerbereich (Schüler)! Luciano Lichius, Dolbonner Str. 10, 7530 Pforzheim 8

520 STM + SM 124 + SF 354 + Maxs + Ori-ginal Software (Star-Writer, Spiele usw.) zu ver-kauten. Alles neuwertig, wenige Mon. alt, origi-nalverpackt. Nur VB 1000 DM, Tel. 02501/2809

■ ■ Verkaufe ■ ■ Software für Atari ST zu sagenhaften Preisen. Liste (Rückporto) bei: Andreas Sieben, Schillerstt. 37, 6501 Boden-heim (alfes gebraucht m. Anleitung)!

Kaute und tausche ST-Soft. Listen bitte an: U. Markmann, Auf dem Sein 9, 4784 Rüthen, 100% Antworf

\* \* Verkaufe \* \* Atari 520 ST+, Thomson Monitor CM 36512 AR, Einbaukonsole, Disketten, Bücher. @ 08362/2145 günstig!

(R)

Qualität und Design hat jetzt einen Namen

ab sofort erhältlich Disketten, Diskettenboxen, Computer AT/XT

#### **Exklusive Distributoren:**

Cimring Trading Company KG, Industriepark 71-73, 6242 Kronberg 2 Syntronic Computer GmbH, Im Diezen 9, 6370 Oberursel

BITTE NUR HÄNDLERANFRAGEN!

### **PICTURE-DISKS** DIE GRAPHIC-SAMMLUNG!

Händleranfragen erbeten!

Repräsentations-Graphiken — Zeichensatz-Graphiken ... Geniale Graphiken ......

Auslandsvertriebspartner gesucht!

Degas- .. STAD- .. Bitformate 1000 Graphiken in Topqualität 700 Zeichensätze in Topqualität DIE SIGNUM II Zeichensätze!!!

50seitigen Katalog und Demodisk gegen 2.50 DM und DIN-A4-Umschlag anfordern!

200 Graphiken (STAD-DEGAS)	DM	38.—
1000 Graphiken (STAD-DEGAS)	DM	139.—
50 Zeichensätze (Graphik)	DM	50.—
5 Zeichensätze (Signum 2)	DM	25.—

Alle Graphiken und Zeichensätze mit Handbuch !!!!!!

### CompTec GbR

DT Kriwitz Nr. 12, 3131 Lemgow Telefon 05883/1325

#### **Public Domain Software**

Unicorn Library für MS-DOS über 750 Disketten nach Themengebieten geordnet

SIG/M-User Group für CP/M 80 und CP/M 86, lieferbar in über 250 verschiedenen Diskettenformaten

UTHA Fortran oder UTHA COBOL nur je

149,-

für CP/M 80 V2.2 und 3.0

NEVADA Fortran u. NEVADA COBOL nur je Z-EDIT mit Assemblerquellcode nur

79,80 149 .-

Der einzige Editor mit Z80-Assemblerquellcode!

FOOD Am Rohrbusch 79 Tel. 0 25 34/70 93

4400 Münster

## COMPY//SHOP

Aktuelle Software für: ATARI AL/XE ATARI

RI ST IBM PC und kompatible Commodore 64/128/C16/Plus 4

Hardware für Atari XL/XE:

Centronics-Druckerinterface... 16k Bibomon für 800XL/130XE 398--Speedy 1959 N.... 198--Speedy 1959 T...

Kyan Pascal Compiler für Atari KL/XE

Disk + ausf. Handbuch.... 24Br-

Fordern Sie unsere Kostenlose Preisliste an.

Compy-Shop OHG Gneisenaustr. 29 4330 Mülheim Ruhr

TEL: 0208-497169

## **Computer-Markt**

#### Private Kleinanzeigen

Verkaufe Atari 520 STM + Floppy 354 + 20 Disks + 2 Bücher, erst 10 Monate alt wegen Systemwechsel für 680 DM zu verk. Roland Harrer, Sandreuthstr. 40, 85 Nürnberg 70

Original Atari SC 1224 Farbmonitor mit noch ca. 4 Monaten Garantiel 100% O.K. für nur 590 DM abzugeben, Tel. 0214/75884, Leverkusen 1, Bodelschwinghstr. 34 (Raum Köln)

Habe und suche neue Software für Atari ST. Li-sten an: H. Herrmann, R. Burkhardtstr. 4/1, 7958 Laupheim 1

Suche Sprachen (C, Assembler), CAD 3D (Cyberstudio) mit dt. Anleitung. Angebote an: A. Amro, Kesselsfeldweg 43, 5307 Wachtberg 1, Tel. 0228/349845 oder 349913

Suche Tauschpartner für Atari ST. Listen bitte an: Thomas Lapp, Wellingbütteler Landstr. 41, 2000 Hamburg 63. Antwort 100 %ig!

Kaufe jegliche Atari ST-Pr. — nur Originale — Liste an: Michael Meul, Elisabethstr. 47, 5020 Frechen. Suche auch PD zur Chemie

Verkaufe original Bubble Bobble (ST), Bobo (ST), The Pawn (Amiga), je 30 DM sowie C-64 Maus für DM 35 (alles neuwertig)... (08525/674)

Anwendersoftware (Original) Inventur Fibu-gerecht Einnahme-Überschußrechnung DM 60,-DM 150,-Fibu Man Handbuch Haushaltsbuchführung Becker Buch ST für Einsteiger Keyboard Editor 35 nbhotz, Bilker Allee 89, 4000 Düsseldorl I, Tel. ab 19 Uhr 0211/349194

Suche deutsche Anleitungen zu ST Programmen. Suche Software, Kromb-holz, Bilker Allee 89, 4 Düsseldorf 0211/349194

Verkaufe für Atari ST folgende Originale oder tausche gegen Ori. Carrier Comand, UMS je 40,— DM, Thomas Bönig. 0711/874841 oder 282190

Wer überläßt mir für 2-3 Tage gegen Entgelt Anleit, für Superbase, Degas, DB-Master, Pro-

Tel. 02575/1960 F. Müller ab 18 h

Hallo Atarianer \* \* \* Ich tausch, kaufe und verkaufe nur neueste Games. Suche Alternate Reality-Original, B. Monien, Maccostr. 79, 59 Siegen 1, Tel. 0271/355297

Stop! ST-Besitzer Stop! \*\*\* Stop! ST-Besitzer out-lch suche oder tausche Software aller Art. 100% zuverlässig! (0521) 121832 (nachmit-

#### Ausland

Suche Kontakt mit ST-Benutzer zum Austau schen der Software, Adresse: W. O. Huysen, Dr. C. Meulemanstr. 11 A. Nl. 6410 PC Heerlen, Holland (Auch für Anfängerff)

\*\*\* Österreich \*\*\*
Suche Kontakte, habe und brauche Soft.
Helmut Jankowyj, Baumgasse 32/9, A-1030

Schickt bitte Eure Liste an: Marcel Vinzens, Bolelweg 21, CH-9470 Buchs

Verk. Atari 260 ST (520 KB) komplett 450 SFr ■ Floppy SF 314, 350 SFr ■ Info bei: H. Fuchs, Büsmig 866, 9467 Frumsen SG, Tel. 085/75682 Tel. nur Sam. + Sonntag ■ Verk.

Suche Software aller Art für den ST (nur neue Prg.). Suche auch Kontakt zu anderen Usern. Schreibt an: P. Schramm, Birsmattstr. 28, CH-4106 Therwil

The Bad Boys are the newest Atari-Crew in Austria! Write to: Bad Boys, Postfach 71, 9026 Klagenfurt Austria! We are looking for new con-

\*\*\* Achtungl ST-User! \*\*\*
Osterreichischer ST-User sucht Hard- und
Soft-Kontakte + NEC PG User, Markus Baumgartinger, Oberalberting 20, A-4892 Fornach,
Austria

\*\*\* The Blade Runners \*\* Europe's Number one on the STI For contact write to: H. Luyten, Carboonsrt. 66, 6412 PB-Heerlen Hol-land. Or call: (0) 48/721103 only Atari ST

#### COMMODORE

Wer hat: Software undloder Bücher für 8096 SK Computer + 8250 Floppy? (Besonders: Masch.-Sprache Buch + Ass., ROM-List. + DOC Dos-List. + DOC) 0201/424357 Dirk

Verk. Sound-Digi, Alter-Ego, 64'er u. Run-Hefte, Input 64 (ca.) oder tausche gegen Ami-ga Disks. Suche sehr∜ billig C64, ST ≝087t/32548

\* \* \* Suche \* \* \*
Suche neue Topgames für den C64. Schickt
Eure Listen an: Sascha Schickedanz, Bra-beckstr. 178, 3000 Hannover 72

Suche C64 (mögl. ältere Ausl.), Datasette od. Floppy 1541, evtl. mit Zubehör Joysticks, Spie-le (Geos!), usw. Zscherper, Lena-Christ-Str. 5, 8202 Bad Aibling, Tel. 08061/4704

Commodore 128 und Floppy 1541 gegen Höchstangebot zu verkaufen. Chr. Schulz, 069/525635 nach Sieben Uhr

Verkaufe wegen Systemwechsels: C64 + 1541 + Datasette + Final Cartridge III + Software + 60 Disk. + Diskbox + Literatur. Nur kom-plett! VB: 800 DM, Tel. 0203/784683

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* fe 128 D für VB 850 DM. Ich suche d 

Verkaufe für 1700,- DM C128 mit 2 1571, Monitor, Drucker, Literatur, original dBase, Multi-plan, Protext. Alle 64'er Zeitungen, Sonderhel-te mit Disketten, Tet. 05031/14961

Verkaufe Computerzeitschriften z.B. Happy Computer, 64'er, PC, Computer persönlich... Listen anfordern bei Richard Zöttl, Blumenstr. 30, 8013 Haar gegen 80 Pf.

■ Suche Tauschpartner ■ Sucher Tauschpariner für Amiga und C64. Amiga 07852/1437 (Markus) ab 18 Uhr C64 07852/1625 (Steven) ab 14 Uhr

Wer kauft Homecomputer PV + Floppy VC 15517 VB 150,--, Tel. 02238/50670

Verkaufe C-128 + 1541 + Software + Bücher für 800 DM, VB, oder tausche gegen Amiga 500. Suche MPS 802 200 DM (VB), Tel. 0221/411453

Achtung \* Suche \*: Kostenlosen Comp.Schrott (z.8. C64, 128 (D), 1541, 1571, Datasette, u.a.). Übernehme Portoischickt an J. Bühring, 2105 Seevetal 2, Hitzenberg 34

Verkaule Stx-Term für 100,— DM: Datasette 1531 + Software für 50,— DM. Module: Hard-copy + Prof-Betriebssystem für 50,— DM u. Dataphon 24:23d für Btx geeignet für 250,— DM, Tel. 089/955958 ab 18 Uhr.

Tausche neue Software wie Winter Editor Traz Ankanoid II usw. Nur C84. Schickt Eure Listen an Marc Spörhase, Auf dem Plane 16, 3406 Bo-venden. Suche Nigelmansells G.P

Wer hat Lust auf ein Spiel wie Feudalherren! Schreibt an Frank Kuschel, Rottkamp 11, 4417

\*\*\* C128 Club International \*\*\*
Clubzeitschr., Public-Soft, Beratung. Info: CCI,
B. Manuel, Dorstener Str. 39, 4350 Reckling-hausen, Tel. 02361/29398. Rückporto bellegen!

ginale zu verk. \* \* Tel. 02433/2483

\*\*\*\*\*\*\*\* Top-Games für Top C84 Freaks u. Usec Info be-kommt ihr von J. Klein, Herrenstründen 45, 5060 Berg.-Gladbach 2

Verkaufe: C-64, Floppy 1541, 20 Disk. Drucker Star NL-10, Datasette, orig. Spiele, Joysticks und Zubehöt ich möchte alles zusammen verkauten! 850 DM, T.: 05223/61538

Verk. C84 + 1531 Data + 1571 Floppy + 2 Joy-sticks + 1 Disk-Box + 20 Games z.B. Rampa-ge, Game Maker, Wizball + Reset-Schalter + C84 Bücher; alles für nur 600 DM 02134/34833

Einsteiger sucht Programme auf Disk für C64. Angebote und Listen an Günter Bloeb, Duben-brok 36, 2420 Eutin

### Private Kleinanzeigen

Super Disketten Angebotel! Sony 10 Stok. -3,5-nur 19,90 DM, 10 Stok. -5,25-nur 5,90 DM. H. Louis, Stiftsstr. 4, 5138 Hein-berg, Tel. 02452/3402 Mi ab 14.30

Verkaufe C-64, C1541, Speeddos Star SG15, Drucker viel Zubehör DM 900, Tel. 089/224478 (Martin) ------

C64 + 1541 + MPS 803 + Traktor-Feed + Ab-deckh. + ca. 50 Disks + Box + 2000 Endl. + Farbb. + Handb. kempl.: 800 DM, Tel. 069/622152

Verk. C64 + Floppy + neuem Magic Formel-Modul, VB: 350 DM, Tel. 09131/38440

\* \* \* Verkaufe \* \* \*
C128 D (NP 1000 DM), MPS 801 (NP: 400-500
DM), div. Bücher, 55 Disks, 2 Joysticks. Gesamtwert: DM 1900, 1A Zustand, Verk.pr. 1200 DM, 06174/23142

Suche Tauschpartner für C64 (wenn es geht in Bayern). Tausche nicht gegen Geld. Schreibt an Harald Gebhardt, Schöpfstr. 19, 8500 Nürnberg 30

Verkautell 3 Original Spiele auf Tape Marble Madress, Arkanold und Supermann, no the Fi-nal Cartridge I. Preis nach Vereinbarung. Tel. 0911/303511 (Thomas) ab 17 Uhr

Suche Computerschrott: zahle für defekten C64 bis 40 DM, für 1541 bis 60 DM. Angebote mit Fehlerbeschr. an: Guido Falkenroth, Pa-schestr. 24, 5800 Hagen

Verkaufe C128 D mit Final Cartridge III + viel Software wegen Systemwechsels für nur 900,— (VB). Thomas Brückner, Celle, 05141/22797 (von 18-21 Uhr)

Suche in Rm. 6380/6382 Computer-Fans mit Programmler-Kenntnissen für C128. Bitte mel-den unter Tel. 06172/79406 ab 18 Uhr

Suche Speeddos Plus mit Anleitung, Nur 100% OK! Zahle 50 DM, Meldet Euch bei Dielmar Lolies, Tel. 04498/2401 Danke!

Suche intakte Druckerwalze für MPS 801. Biete 30 DM. Bitte ruft bei mir an. Tel. 04498/2401. Fragt nach Dietmar. Dankef

Suche Suche ■■ Suche Suche Ich biete bis zu 10 DM für das Spiel: The Victory of the Dictator, Tel. 0431/323920 (5,25")

Suche einen C-64 mit der alten Platinen-Form

(auch ohne Kabel).

\* \* \* Zahle 80 DM

Jörg Herbe, Fontanestr. 100, 6500 Mainz 31,

Verk. World-Tour-Golf (Disk) 30,- DM, Gunship (Disk) 40,—, Top-Fuel-Challenge 30,—, To be on Top 35,—, Tel. 06131/679260

Verkaufe und tausche neueste Software! 100% Antwortl C64 und Amiga — na klar — Briefe Disks etc. an M. Schröder, Postfach 1373, 2053 Schwarzenbek

Wir verkaufen Software für C64, CPC, C16, C116, Plus 4, IBM-PC, Wir haben auch Clubzeifür 4 DM. Schreibt an Marvin Neeb, Scheib 5, 6330 Wetzlar 13

Verkaufe: Neuw. C64, Floppy 1541, Matrix-Drucker, Kassettenlaufwerk, 20 Originalspiele + Module, 80 Disketten m. heißen Games, 2 Joysticks DM 995,—, 05653/1588 Alexander Link

Wer schenkt armen Schülern, wenn möglich. gleich 2 Amigas (2000)? Auch Zubehör wird, wenn gratis, genommen. Bitte schicken an: T. Dula, Hotzgasse 5, 3550 Marburg/Lahn

Verkaufe: C128 + Floppy 1571 + Monitor 1901 + Magic Formel + jede Menge Original Disks (Spiele + Anwendungen) VB: 1200,-- DM, Tel. 0271/334198 (ab 16.00)

Verk. wegen Systemw. C128 + 1570 + 80 Z. Mon. + 90 Disks + Joyst. + Datas. + Bücher + Superscript 128 (Textv.), kompl. 1400,—, Tel. 0202/604798

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Verkaufe: 128 D + 12 orig. Disks + Disketten-box + Datasette + 20 Leerdisks für 700 DM 39 04141/87993

--------------

SCT/Hot Stuff/SCT C64, Amiga, Eike Schulz, Hasselburger Weg

Verkaufe neuwertigen Orlon-Farbmonitor für C64 und C128 Kaufpreis: 645, — DM V8: 450, — DM ab 13.00, Tel. (06182) 3866

C16 mit 11 original Spielen und Basic-Kurs Adapter Joystick Adapter und Joystick für nur 120 DM. Ruft schnell an OK Dankel Tel.

Verkaufe C-64, Floppy 1541, Sanyo Farbmoni-tor, 3 Joys, viele Disks, 3 D-Boxen und 3 Data B. Bücher sowie 30 C-Zeitschriften für 1200,— DM VB \* Tel. 08193/463 Andi

\* \* \* Stop \* \* \* \*
Suche Tauschpartner für neue C64-Soft!! Ruft 

Kaufe Computer-Schrott auf! Brauche defekte C64'er, VC 1541, Drucker und ST's (auch Zubehör), Tel. 0451/862286 ab 17.00 Uhr Andreas Aniol

Verkaufe Top-Software für C-64 (4,— DM pro Disk); call me under 02154/7159 or write: Th. Bresser, Kleine Frehn 50, 4156 Willich 3

Verkaute C128 D + Final Cartridge III + Datamat + 50 Disks + Hefte + Startexter-dateipainter I. 64 für VB 1200, NP = 2800, Tel.

Suche Floppy 1541, zahle bis 250 DM. Schreibt an Michael Stüring, An der Wäter 13, 2812

Verk. Masch. I. Einst., Adv. prog., Superspi. selbstg. je 20 DM, Super Gr. 35 DM, lapis Ph. Orig. 25 DM, Parry Mas. Orig. Dragon W., Orig., je 40 DM, Callf. G 30 DM auch einz., Verk. per Nachn. W.A., Am Jakobsberg 3, 6760 Rocken-

Suche C16 Platine (voltständig intakt)! Zahle bls DM 50! Tel. 0441/46410

Der Schutzbrief für Computer ist dat Teileer-satz und Reparatur im neuen Leistungsheft des DEHOCA! Mit 50 Wertcoupons zum Abrei-8en. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

NEU: Der Service-Teil in PRINT mit speziellen Mitgliederrabatten vieler Händler und Versen-der, INFO: DEHOCA, Postf. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Verkaule C128 + 1571 + Monitor 1901 + CPM+ + Fachbücher u. zahlreicher Software. 1 J., f. 1200 DM VHB, 05202/7670 André Merettig, Amselweg 7, 4811 Oerlinghausen

Verkaufe Kampfgruppe — deutsch mit zwei Anleitungen + Scenariodisk für lumpige 50 DMI Will auch noch Aliens für 15 DM loswer-Call 040/828223

★ Verkaute ★ Verkaute ★

C-64 + Magic Formel + 1541 + Drucker Citizen IPP-560 + Data + ca. 30 Zeitschritten +
Joysticks u. Kleinkram für 800,—, Tel.
06122/3770

Suche Floppy VC 1541 (Topzustand), eventuell + Disketten, Preis VB, Tel. 02523/2367 (Christian)

Verkaufe C128 D + Geos 128 + Flugsimulator AFT + Giga-CAD plus + weitere Disketten, Preis: 1000,—, Tel. 08633/i311 ab 17:00

Neu Neu Neu Computer-Vermittlung über Btx. Info gegen Rückumschlag. Berger, Fallersle-ber Str. 29, 3300 Braunschweig. Neu Neu Neu

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Suche def. C-64/128, Floppy, Kass. Abholung im Raum Stuttgart und Ludwigsburg. Zahlen gut und bar, Tel. 0711/8114688 Primus / Graner

Suche Biorhythmus für Commodore 8032, Floppy 8040, Disk oder Listing. Tel. Btx 07234/5234

Verkaufe C64 + Datasette + Joystick + gen. Spiele für 500 DM oder C116 + Spiele für 250,— DM an Roland Tomelitsch, Schünebusch 7, 349 Bad Driburg

Computerclub 128'er aktuell, Deutschlands größter 128'er Club bietet allen Mitgliedern im grober 128 er Cub bleiet alleh Mitgliederh IIII. In- und Ausland Mitgliedeschaft an. Zu unseren Leistungen gehören u.a. umfangreiche Club-zeitschrift (DIN A4), Software, Tips & Tricks, in-tern. Beziehungen, Info gg. Rückporto bei M. Stratmann, Weidenstr. 8, 4353 Oer-



das himmlische Preis-/Leistungs-Verhältnis

Test in Chip August 1988, Seite 55 morblock, mit Click eletten und Zubehör auf Anfrage n-Garantieservice im Hause



Rollmarkt 3 · 8000 München 2 Telefon 089/266297 Telex 523085 gemd d Telefax 089/268488

#### Ecosoft Economy Software AG

Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 07734 - 2742

### Software (fast) gratis

- Größtes Angebot von Prüf-Software und Frei-Programmen Europas: Über 3'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II.
- Viele deutsche Programme, speziell für Firmen, Selbständige, Privatpersonen, Schulen.
- Software gratis, Sie bezahlen nur eine Vermittlungsgebühr von DM 14.40 oder weniger je Diskette.
- HOTLINE: Tel. Anwenderunterstützung (3 Techniker von 8-18 Uhr).

### Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie zusätzlich einen Gutschein für eine Gratis-Diskette.

### Plotter PL 22 B

Ein Plotter zum Selberbauen für alle Rechner + CAD-Versionen.

Centronics-Schnittstelle mit 8-KB-Puffer.

Auflösung 0,03.

Genauigkeit besser 0,1; stabile Metallkonstruktion, Zeichenfläche DIN A3.

Komplettgerät in Bausatzform mit serieller Schnittstelle und HP-GL-Interpr.

DM 1441,75

DM 1739,75

Info gegen 1,60 DM in Briefmarken bei:

### PROFAST

Büchbergstr. 37, 7712 Blumberg

### Private Kleinanzeigen

Verkaufe C16 + Spiele + Joystick + Hand-buch + Bedienungsbuch + Leerkassetten, Tel. 0221/384438 (Bastian) ab 16.00 Uhr

Verkaule: C84, 1541, MPS 801 mit mehr als 100 Blåtter, ca. 60 Disks, 1 Joystick, Disklocher, NP: 1200 DM, VP: 700 DM, Tel. 08702/527

Wer hat Lust auf ein Postspiel wie Feudalher-ren?? Schreibt an Frank Kuschel, Rottkamp 11, 4417 Attenberge

Verkaufe: Tandy 2000 Personal Com. 2 x 720 KB + Monitor + orig. Softw. 900,—, C84 + 1541 520,—. An Bastler: 251715-01 22,—I 0202/4860743 immer anrufen!

\* \* \* Public-soft für PC 128 (D) \* \* \*
C128 Club International bietet Public-Soft,
Clubzeitschrift, Beratung, Info: CCI, B. Man-nel, Dorstener Str. 39, 4350 Recklinghausen,

\* \* \* C 126 Club International \* \* \*
Clubzeitung, Public-Soft, Beratung, Einkaufsvorteile uvm. Info: CCl, B. Mannel, Dorstener
Str. 39, 4350 Recklinghausen, 02361/29398/

Verkaufe C126 + Floppy + Maus + Datasette + 3 Speeder + Drucker + Monitor + Disks + Lightpen (alfes neuwertig), Preis VB, Tel. 02464/6298 (Michael)

Verkaufe: C-128 D, Goerlitz-Druckerinterface, Literatur, Zeitschriften, C64'er, HC, RUN, Ta-staturabdeckung, Disketten, Paddies, Preis: VHB, Tel. 04331/41456 n. 17 h

#### Ausland

-----------------Achtungi Suche delekten C84. Bezahle gutl Tel. 04852/44743 Austria (verlangt Werner) Kaule funktionierenden C64 m. Floppy 1541 (auch Ausland). Tel. A-05253/5179

Österreich: Verk. wegen Systemw. 1 Monat al-ten C64 il, Geos + 1541 um öS 5500,— Garan-

tie bis 11/88. Dietmar Kleiner, 6875 Tannheim 1, Tel. 05675/6230 ab 19 Uhr

The J.P.C. Section '86 Software House search any cind of International contacts about the whole C64 computer system. Don't wait, send Your demos, sweps, prgs!!! 0039/061478949

Suche C-64 (Disk und Tape) und Amiga Tauschpartner ACE, Box 10, A-2372 Gie8hübl, Österreich

Verk, orig. Fontmaster 128 neuw. 59,— statt 98,— Schreib an: Francois Rüttimann, Gerbey 14, CH-1752 Villars-sur-Glare

### **COMMODORE 64**

The Fat Boys/UCD Contact 07071/21386 and show our demos, yeah or other Things, Greets: all 64 The Fat Boys/UCD

Suche für erste Lötversuche defekten C84 oder 1541. Erstatte Porto + 40,— DM für C64 oder 60,— DM für Floppy.
Manfred Tel. 04962/5989

\* \* \* Verkaute \* \* \*
1801 Farbmon., 1½ Jahre alt, 100% OK VB:
300 DM, Stefan Kruppa, Feuerbachstr. 26,
5205 St. Augustin 1, Tel. 02241/341757 (bei Bonn)

Verkaufe 64'er Hefte von Nr. 1 bis 10/96 und Happy Computer von 6/95 bis 7/88, 7el. 0561/497972 Olaf Naumann, H.-Nordhoff-Str. 8, 3507 Baunatal 1, Preis VHS

Tausche C64 Softwarel Habe Topgames. Schickt Listen an: Andy's Software, Schleisenweg 20, 2228 Friedrichskoog, Tel. 04854/459

Verkaufe/Tausche Originale Zork 1-3 (20), Enchanter, Amazon, Sorcerer, Hobbit (25), Bards T. 1 Pawn, Mord an Bord (30) (D. u. a.) su. Alt. Car. + 089/400403 (ab 19 h)

Suche Tauschpartner für C64 aus aller Weit. Ich suche das Spiel Hello Weew. Schlickt Eure Listen an die unten angegebene Adresse. Außerdem würde ich ganz gerne in einen C64-Club für leicht Fontgeschrittene aufgenommen werden. Schreibt an Marco Lachnit, Lieningerstr. 36, 713 Mühlacker. P.S. 100%ige Arbenof.

Super-Scanner II von Scanntronik für Star NL 10 neuwertig zu verkaufen, 250 DM (orig. Preis 398,—) Stefan Hutkap, Dingefstedtwali 53 A, 3260 Rinteln 1

Wir suchen noch Mitglieder in unserem C-84 Club! Info gegen 80 Ptg. RP bei F. Keller, Sti-rumstr. 18, 7520 Bruchsal 1

Verkaufe Originale für den C-64 (Disk) Ultima 4, Labyrinth je 20,—, Psi-5 Trading Company, 4 Smash Hits from Hewson je 15 DM, R. Mut-mann, Brucknerstr. 3, 4446 Hörstel 2

Schüler sucht preiswerte Floppy 1541 für C84. Ricardo Ryschka, Kirchweg 27, 5250 Engels-kirchen, Tel. 02263/1253

Helft einem C-64er Freak. Suche dringendst Floppy 1541 o. 1541 ll. Kann leider nur bis 30,— DM bezahlen. Meldet Euch bei Faby, Tel. 08131/1700

Dringendl Dringendl Dringendl Suche Profi-ASS 64 V2.0 auf Disk. Achtungl Nur Original m. Handbuch u. Verpackungl Pe-ter Oliver Meinert, Tel. 08031/70944

Verkaufe C-64 + Speeddos 1541 Joystick Reset Staubschutzhauben Verlängerungskabel für Joystick evtl. Literatur Infos: 089/806182 (Jürgen)

**ULTIMA V** Verkaule Ultima V O 02821/48154 (Johannes) ULTIMA V Original! Telefon

Verkaule: C-54 + Floppy + Drucker + Dol-phindos + Anwendermodule + Literatur + Software + viet Zubehör! Nur komplett! Also sofort anrufen: 08152/2127

Verkaufe: Neuw. C64c + 1541c + Thomson Farbmonitor + MPS 803 + The Final Cartrid-ge III + Disks + 500 Blatt Endlospapier + 2 Joysticks + Zubehöt... Tel. 08152/2323

Wer schenkt DDR-Schüler C84 mit Floppy? Kontaktadresse: A. Grabow, 1000 Berlin 27, Berliner Str. 42

Hallof Public Domain für C64! Infos gegen Rückporto bei: P. Riley, Public Projects, Velts-höchheimerstr. 95, 87 Würzburg 1

Verkaufe: MPS 801 99,— DM, Stifflip & Co., 4 Input-Disks (9-12.87), je 10,— DM, «V- (Tape) 8,88; I need new stuffl Chr. Hültner, Salzbur-gerstr. 25, 8229 Ainring 1, Handlell

Verkaufe C84 + Data + Joystick + Reset + 4 Top Originale zum Preis von VB 430,— DM. Ruft ab 18.00 Uhr an 08456/5554 (René verlan-

Verkaufe

C84 + 1541 + Speeddos + Star-SG 15

Drucker + viel Zubehör, DM 900, Raum München, Tel. 224478

### Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

#### ◆◆◆ SSS ▶▶▶ Siggis Software Shop ◆◆◆ SSS ▶▶▶ \* Knüllerpreise \* Ein Preisvergleich lohnt sich immert \* Knüllerpreise \*

Spiels	Amiga / \$7	C64/128 Spiele	Disk/Cass	C64/128 Spiele	Disk/Cons
Arctic Fox	54,50/54,50	720 Grad Stateboard	31,50/25,50	Silent Service	42.507
Arkanoid	64.58/42.56	Applie 18	42,50/34,50	Skate or die	42,50/24,50
Backlash	45,50/44,50	Bard's Tale 1	48,50/34,50	Serperar Lord	46,50738,50
Bard's Tole 1	72.50/72.50	Bard's Tele 2	42.507	Summer Garner 2	38.50/25.50
Bard's Tale 2	68.50/	Bard's Tale 3	48.50/	Superstar Icehockey	38,50 / 25,50
BMX Simulator	42,50/44,50	Chuck Yeapers	48.50/34.50	Tank	34.50/28.50
Chessmuster 2000	72,50/74,50	Driller	51,56/42,50	Tebris	40.50/20.50
Interpoder	68.507	Football Manager 2	41,50/29,50	Test Drive	42,50/34,50
Jet	88.50/	Glass Sixters	38,50/34,56	Train	42.50/34.50
King of Chikago	58,50/60,50	Genboul	41.50/26.54	Time & Magic	41.50/44.50
Leaderboard Golf	84.50/84.50	Impacs, Mission 2	41,50/29,56	Truit	36,50/29,50
Moshing	64,50/64,50	Knight Games 2	38,50/26,56	URAAE	56,50/
Nigel Mansell	58.50/58.50	Modballs	30.50/19.50	Wasteland	45.50/
Phantasy 3	54.50/58.50	Magnetron	38.50/28.50	Western Games	40.50/29.50
Rolling Thunder	64.50/54.60	Master Blaster	18.50/18.50	World Games	40.50/21.50
Soccer Kine	26.50/26.50	Out Run	32.50/25.50	Winter Edition	48,50/
Sub Battle Simol.	64.50/64.50	Pirates	46.50/34.50	Winter Otympiade '88	36.50/32.50
Superstar Icehockey	64.50/64.50	Pah Garrens	34,50/26,50	Volleytadi Sim.	42.50/29.50
Winterelymplade '88	56,50/56,50	Ring Wars	40.50/28.50	Xar	42.50/29.50
Wirbell	54.50/54.50	Rolling Thunder	34,50/29,50	Zig Zag	40.50/26.50

Park Str. 7a 5880 Lüden

44 H E U >> 44 24 Std. >> 44 Bestell->>

Liste gegen Freiumschlag mit + 1,20 DM Briefmarken Porto Versandkosten: Vorkasse + 4,50 DM /Nachnahme + 7,50 DM

### Sind Sie an unseren Produkten interessiert?

Dann rufen Sie uns an!

030/3362063

Delta Soft- und Hardware Thomas Jaenike Schönwalder Straße 55 1000 Berlin 20

### Private Kleinanzeigen

The Freaks heißt die Amateurzeitschrift zum Mitmachen. Habt ihr einen C64 od. Amiga? Programmiert ihr od. interessiert ihr Euch für Spieletips/-tests, Tips & Tricks uvm.?

The Freaks: Informationen von Lesern für Leser zum Selbstkostenpreis. Probeheft für 1,90 DM bel: Martin Gil, Weidegrund 50, 4780 Lippstadt

Verk, C128 + Floppy 1541 + Datasette + Ma-gic Formel V1.2 + viele Disketten für 600 DM gic Formel V1.2 4 Tel. 0711/333470

Freisoft (PD) für C641

Vergebe Freesoftware für C84 auf Disk u. Kass.

Info gegen 80 Pf. bei H. H. Macht, Postfach 73, 6953 Gundelsheim/N.

Verkaufe für Disk Strike Fleet, EOS, To be on Top, Heartland für Kass. PSI 5 Trading Co. (Ori-ginal)! Jens Peters, Dresdner Str. 42, 2870 Del-

Verk, C64 II-1541-S. Dos-Act. + F. Cartridge + Zubeh. + viele Disks + 34 Orig, (Bards T. 1 + 2, USAAF, Eis + F. usw.) zus. 1300 DM auch zeln, S. Hildebrand, Höpperstr. 8, 3523 Gre

The Fat Boys! For C84!
Call to Adreas 07071/21386 The Greetings:
WOD POS UCD. and Def. Jam (It's all the rapper) call: 14-21.00 Uhr TFB

Achtungt Vergebe Freesoft für C-64. Liste ge-gen 80 Pf. bei: Andreas Traimer, Übihörstr. 9, 8129 Wessobrunn

C-64 Public-Domain-Softwarel

Umfangreiches Angebot wie Intro-Demo-Lettermaker, Packer, Spiele, Demos und Soundprogramme gegen geringen Unkosten-beitrag. Free Software, Wiechertstr. 34, 4030

Suche zuverl. Tauschpartner (C-64 Disk). Tausch alte u. neue Games. Listen an: Ralf Behn, Karlstr. 32, 7024 Filderstadt 1 (Antwort 100 %, Es eilt!).

.................. Neueste Software für C-64, Atari ST (IBM). Call soon: 08561/6236 (Mima)

Ich suche f. den C-64 auf Disk das alte Spielenspiel Space-Invaders. Angebote bitte an Pezold, Kard.-Preys. Pl. 8, 8078 Eichstätt. Zahle Preis n. Vbg.

C64-Bücher, versch. Module, Original-Software zu verk. Tel. 08261/9623 od. Liste geg. Porto, Kurl Fischer, Postfach 134, 8948 Mindelheim

Schneill Suche C64 C64 C64. Zahle bis zu 100 DM. Melden bei Jin-Ho Yun, 0203/431474 ab 7.00 Uhr

For Musics + Soundtracks Contact the Rockin' Ltd. Jörg Schäfers, Eichhörnchenweg 10, 5960 Olpe/Rhode, Tei. (02761) 62917
The Rockin' Ltd.

Thomson-Computer-Messe im Rahmen der 1. 5063 Overath, 02204/73320, 02206/4568

Suche Tauschpartner für C64 Disk-Tape. Schickt Eure Listen an: Thomas Bachmair, Le-onhardstr. 4, 8075 Vohburg, 100% Antwort

Suche Floppy 1541/1570/1571/1581. Zahle bis 200 DM evil. auch Porto. Ruft an oder schreibt eine Postkarte. A. Rogge, Petristr. 1, 8901 Mei tingen, Tel. 08271/2560

Zahle 300 DM für C64 + Floppy aber nur Geräte in Topzustand. Übernehme auch Porto ■ Alex Rogge, Petristr. 1, 8901 Meitingen, Tel. 08271/2560

296.-

49.-

Verkaufe Spiele für C64 (Tape) Moon Shuttle 5 DM, Hexenküche 5 DM, Das Spukschloß 5 DM, Pittall II 5 DM, Terror of the Deep 15 DM Datasette 40 DM, Tel. 02552/2815

Verkaufe Prodat 128 (Disk) 60 DM, Top-Ass Plus 128 Programmier-Handbuch 40 DM, Joy-ball 15 DM, Diskettenbox mit Schloß 15 DM, 10 Disketten 9 DM, Tel. 02552/2815

Verkaufe Spiele für C64 (Disk) Tigers in snow 20 DM, Shamus II 5 DM, Dragon's Lair II 25 DM, Geos 30 DM, Time Tunnel 10 DM Lun. Outpost 5 DM, Axis Assassin 5 DM, Tel.

Verkaufe Spiele für C84 (Disk) Summer Ga-mes II 15 DM, Onan 20 DM, Herz von Afrika (deutsch) 25 DM, Winter Games 15 DM, Hacker II 25 DM, Werner 20 DM, Tel. 02552/2815

Verk. wegen Systemwechsel C84 II (1½ J. alt) + 1541 C (½ J. alt) + Data + Geos + 50 Disk + Box + 4 Kassetten + 3 64'er für nur 650 DM VBI Alles Topzustandl Tel. 0234 (Bochum) 74228 17-20 Uhr

Suche Tauschpartner für C64. Nur Disks. Habe Top Games z.B.: Pink Panther, Interceptor. Schreibt mit Liste an Markus Ackermann, Flurstr. 3, 8261 Feichten. Disks 100% da

Suche Tauschpartner C-64 (Disk)! Habe und suche neueste Garnes! Ruft an: 02572/6847 oder Markus L., Schulstr. 37, 4407 Ernsdetten

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
Suche Tauschparter für Top-Games! Immer neul Call me: 05165/603 Christian \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Suche Tauchpartner •C64• Suche Tauschpartner für C64. Habe nur Disk. Anschrift: Andreas Schneider, Scharzfelderstr. 66, 3422 Bad Lauterberg, 05524/6589

che Tauchpartner für C64 (Disk). Habe z.B. T. Drive, Western Games, Paperboy, California Games usw. Tel. 7927083 (Peter) ab 16.00 Uhr (Hamburg)

Hey C64 Freaks!! Suche neueste Software! Bitte Liste an: Renz Christoph, Kronbichl 6, 8491 Blaibach, Ich warte auf Eure Antwort. Dankel Tel. 09941/8566

Suche absolut dringend das MIDI-Programm "Scoretrack» oder "Supertrack» von C-Lab! Brauche auch ein MIDI-Interface von C-Lab! Telefon: 06432/82417

Hallo Freaks! We search for the hottest stuff. Call: 02274/6513 for C64, call: 02274/6660 for Amiga Bye

Verkaufe C-64, Floppy 1541, Sanyo Farbmoni-tor, 3 Joys, viele Disks, 3D-Boxen, 3 Data B. Bü-cher sowie 30 Computerzeitungen \* Preis: 1200,— DM VB \* Tel. 08193/463 Andi

Typenraddrucker DPS 1120 für O64/128 zu verk. Sehr wenig genutzt, daher Top-Zustandli VB 390,—DM, evtl. Verkauf kompt. Anlage, Tel. 02421/72458

Verkaufe Spiele auf Kassette für den C64. Alles Originale mit Originalspielbeschreibung.

Markus Stiefken, Industriestr. 83, 4030 Ralingen 1

. . . CCC-SVHI-Minden-Mailbox . . . 0571/710141 \* 8N1 \* 0571/710141 Public-Domain-Kopier-Service Kosteniose Mailbox-Broschüre 0571/710141 \* 8N1 \* 0571/710141

Verkaufe Epson Drucker FX-80 + Data Secker Interface VCI-2/2 + Parallel-Kabel kompatibel zu allen Programmen, NP 2300 DM, VP 500 DM, Roman, Tel. 0641/63928

We don't need no education



We don't need no thought control

APL/68000 - Das ganz besendere echnelle APL für 88000er Rechner. Von MicroAPL, Die Sprache der Profis für ATARI, MAC und AMIGA - oder darf es eine Workstation sein? Bei gutent zum supergünst-igen Preis: Incl. Support, Update-Service und Toolsdiskette (nur ST). Wir liefern immer die neueste Vereion. Literatur- und Referenzhinweise sewie ausführliche Infos gratis.

APL/68000-ST+
Die PLUS-Version wird exklusiv von
gelant vertrieben und enthält wertvolle Erweiterungen und Tools, da-runter sogar eine kleine Datenbank!

APL/68000 Language Manual
Der Kaufpreis wird bei nachfolgendem
Kauf des APL voll angerechnet.

druckt Text and Grafik unter APL. LineAl 164.-Schnelle Line-A Grafik. 184.-Für Assembler-Routinen in APL. 248.-Variablen-Editor, Icons, Fonts ... APL-EDIT VDI-Grafiktools.

APL ist eine Hochsprache der vierten Generation die seit Jahren ihre Effizienz erwiesen hat. Und: APL ist eine Sprache zum Anfassen - Leicht zu lernen, intuitiv, fehlertolerant. Mit APL werden Probleme gelöst, nicht geschaffen. Zudem können wir uns als zuverlässigen Pertner empfehlen: mat arbeitet seit 7 Jahren mit APL/68000. Wir vissen, weven wir reden. Fordern Sie das Info an.

Stapelbrede 39 0521/875 888

#### AMIGOS für Ihren AMIGA!

2 Jahre Garantie, 14 Tage Umtauschrecht, professionelle Leiterplatten, fast alle ICs gesockell, Bedienungsanleitung, auf Wensch vollständiges Manual mit silen Daten zu den Laufwerken lieferbar, 2tägiger Liefer-Rhythmus.

Dar, Casigner Laters remplatives.

Für alle Laufwerte gilt:

voll kompatibel zur vorhandenen Soh- und Hande
komplett anschlußertig,
amigelanbene Metelsgehäuse,
abschelber (intelligente Abschaltung),
Kaparzille 800 KB,
korrekte LED-Anseuerung,
erkennen Dark-Chenge,
kein separates Nattise hölig (Stromversorgung ür
AMICA)
an alle AMICA-Modele anschrießber

Für unsere 5.25 "Laufwerke gilt zusätzlich: – alle umschaltzer 40/80 Tracks

Alle Laufwerke eind auch mit Busdunchführung lieferba und sind dann mit einer außertallechen Laufwertissenson nung ausgesaniet, so das bem Anschluß eines weitere Laufwerkes en unser Laufwerk, das Fremdieufwerk auf die nächetichner Laufwerkaderissen sie unser Laufwerk pie

SDN 3.5"- 1037 A

Superstimine, nur 25.4 mm hoch
 nur soch 5V Spannungsveniorgung
 sehr niedriger Stromverbrauch

SDN 3.5 "- 1036 A

SDN 3.5" Digital - 1037 A 289,-

durchgeführter Bus bis df0: mit autom Lauheerteenteung
 Digitale Trackanzeige mit Heitigkeits-regulierung

SDT 5.25 "- TEAC FD 55 FR 299,-- schwarze Frontblende - unformatiert 1 MB Kapazinin

SDN 5.25 "- TEAC FD 55 GFR

zusätzlich: - helle Frontblende - untormatiert 1,6 MB Kapazität

SDN 5.25" Digital 339,er Bus bis at3, mil as durchgeführner Bus bis df3. mil autor Lauhverkserkennung Digitalis Trackarureige mit Heitigkeits

SDN 3.5" intern

- für Einbeu in A2000 - komplett mit Einbeu Montagematerial - helle Frontblende

219,-

Rohlaufwerke für den Bastier

**NEC 1036A** 195 --**NEC 1037A** 195,-**NEC 1157C** 229,-TEAC FD 55FR 229,-

Gehäuse (NEC 1036, 1037) Gehäuse

(NEC 1157, TEAC FD 55) AMIGA 2000 & 1084 2350 .-890,-XT-Karte

**NEC P2200** 879.-NEC P6 1199,-588.-Star LC 10 Eizo Flexscan 1499,-

Mitsubishi EUM-1471A 1499,-

Festplatte 30 MB - 5.25" 849.-- für A2000 intern

Festplatte 20 MB - 3.5" 949,-

- für A2000 intern Festplatte 30 MB - 3.5\*

1049,-- für A2000 intern Festplatte 30 MB 949,-

- für A500/1000 extern Filecard 20 MB Golem 2 MB für A10001099,-

Profex 2MB für A500 890,-19.-Bootselektor Farbband NEC P6 17,-Farbband NEC P2200 17,-

WIR FÜHREN GÜNETIG HNELL REPARATUREN AN ALLEN AMIGA-MODELLEN AUS.

Stalter Computerbedarf - Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert · Tel. 06894/35231

#### BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

Commodore		Schneider	
Commodore Farbringhiter 1084	619	PC 1640 mit EGA-Mon. + 1 LW/HD 20	3249 -
AMIGA 500 989,-; AMIGA 2000	1999	Target PC	4799
AMIGA 500 + Farbmonitor 1084	1589.~	AT 2640 mit Monochrommon. MM 2640	3999
AMIGA 2000 + Farbmonitor 1084	2579	mil EGA-Monitor EM 2840	4799
PC/XT-Karte für Amiga 2000	849	Schneider Teletax SPF 100	2399 -
Commodora 20-MB-Festplatte m. Contr.	999	Epsondrucker (dt. Version)	Love.
Commodore Computer PC 1	749	Anschlußfertig an AM/GA, Schneider Pi	Coder
Commodore Computer PC 1 + 12 -Mon	879	CPC, Atari ST / Anschlußfertig an C64/	128
Commodore Farbplotter 1520	199		-/ 759,-
Atari		LO 500 899.	-/1029 -
520 STM + Floppy-Disk SF 314	849	LO 850 1499.	-/1629
1040 STF + Monochrommonitor SM 124		LO 1050 1899	-/2029,-
1040 STF + Farbmonitor SC 1224	1799,-	LQ 2550 3149.	-/3279
Festplatte 20 MB für Atari ST	949	FX 850 1169.	-/1299 -
Mega ST 2 + SM 124 + Festpl. 20 MB	3599	FX 1050 1449,	-/1579,-
Peacock - Multitronic - Tandon		SQ 2500 3249,	-/3379,~
Peacock Baby AT Turbo m. 14 "-Mon.	3049,-	Epson PCe Main Unit/1 Lautwerk	1369,-
dto. mit 20-MB-Festplatte ST 225	3499	PC-AX 2/1 Lautwerk	2629 -
XT-kompatible Rechner Turbo ab	949	Standrucker (dt. Version)	
Festpletten	***	LC-10 mit Interlace	599
20-MB-Sesgate 225 + Controller + Kabel 20-MB-Filecard (Western Digital, 65 ms)	589,-	LC-10 Color mit Interface	749
20-MB-Filecard (Seagate, 40 ms)	899,- 769,-	NEC-Drucker (dt. Version)	-524
30-MB-Filecard (Sesgate, 40 ms)	849	NEC P 2200 NEC P 6 Plus	899,-
			1499,-
SUPERKNÜLLER: Siemens BTX System	T 3315 m	it Faromonitor	999,-
Commodoredrucker 2			1099,-
Versandkostenpauschale (Warenwe	et bis DM	1000,-/darüber): Vorauskasse (DM 8/20,	-j.
Machinahena (DkJ of 20123 200 Austrand)			

Nachnahme (DM 11,20/23,20), Ausland (DM 18,-/30,-), Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse; Ausland nur Vorauskasse, Preisliste (Computertyp angeben) gagen Zusendung eines Freiumschlags.

**CSV RIEGERT** 

Schlo8hofstr. 5, 7324 Rechberghausen,

Pre: EPSON LO-500 FX-850 FX-1050 LO-1050	848,- 1098,- 1348,- 1398,- 1798,-	P2200 7 CSF P2200 Multisync GS Multisync II	198,-	Amiga 2000 inkl.Mon.1084 PC-10 III		Seagate 20 MB Kit 30 MB Kit 40 MB (40ms) 40 MB (28ms) ST-125-0140ms	518,- 576,- 698,- 858,-
Star	- 18	Multi-Plus Multisy, XL	2098, 4398,	PC-10 III 230 PC-20 III	2298,- 2498,-		538,
Citzen C 120 D	548,- 648,-	Plantron PTXT Tower PTAT Tower PT-266 Tower	1678,- 2448,- 3778,-	Olivetti M240/55G Aufpreis 20 ME M290(20MB)	3198,- 598,- 5798,-		1298,- 1248,- 398,-
Toshiba T 1000 T 1100+ T 1200	1998,- 2748,- 4698,-	CCP Baby AT Baby AT/64 XT mit 10MHz	2248,- 3398,- 1098,-	Software dBase III+ dt. Word 4.0 Turbo Pascal	1368,- 999,- 248,-	Genoa EGA HIRes + Super VGA VGA HIRes	398, 578, 798,

### Computer Discount 2000 GmbH

Hinter der Bahn-5403Urmitz-Bahnhof-Tei.02630/6031-TTX(17)2630915-Fax 02630/84366

### G COPLY S

### ★ Das Kopierprogramm ★

- Ein unentbehrliches Hilfsmittel für alle, die kopiergeschützte Originalsoftware sichern wollen!
- Meistert auch die neuesten Kopierschutzverfahren.
- V1.2F sehr leistungsfähiges Kopierprogramm, reine Softwarelösung und dadurch kein umständlicher Umbau Ihres
- Macht dem Diskcontroller WD 1772 Beine.
- A Voll GEM-unterstützt, dadurch sehr einfach in der Hand-
- Automatische Fehlererkennung, dadurch keine Parameterangabe notwendig.
- Erstellt bei normal Kopieren automatisch Schnellade-
- Eigene Formatierroutine gibt bis zu 230 KB bzw. 130 KB mehr Diskettenkapazität (Schnellade-Format). 木
- Multiple Option (Mehrfach-Kopien ohne neu einlesen).
- Abschaltbare Verify-Option.
- Update Service für neue Kopierschutzmethoden bis V1.3 ohne Kosten (nur Porto).
- Mit ausführlicher Anleitung.
- Achtung! A Copy hält, was es verspricht!!!

### nur DM 69,-EUROSYSTEMS

### FILIALE FÜR DEUTSCHLAND: BAUSTRASSE 4, 4240 EMMERICH, TEL. TÄGLICH 15-17.30 UHR 02822/45589

BESTELL: BEI VORKASSE: 48-STUNDEN-SERVICE (WENN LAGERND) KOSTEN DM 4.-7 NACHNAHME: KOSTEN DM 8.-: AUSLAND: NUR VORKASSE, EUROCH., POSTANW.

DISTRIBUTOR FÜR HOLLAND: — CAT + KORSH, POSTBUS 52255, NL-3002 ROTTERDAM, 0 10/450 7596

### Computer-Markt

### Private Kleinanzeigen

Hallo Freaks! Ich suche Tauschpartner/in! Ha-be alles von IO bis G.U.T.Z!! Dies ist natürlich nicht alles! Schreibt an Thomas Mewes, Flo8s! Schreibt an Thomas Mewes, Flo8weg 92, 5300 Bonn 2 (No Begi.)

C 64 C 64 C 64 C 64

Hallo Freaks! Wenn Ihr das Beste vom Besten haben wollt, dann schreiben an Thomas Meves, Flo8weg 92, 5300 Bonn 2 (only Disk, no Begin.)

Verk.: C64 mit 1541, DOS, Final-Cartridge 3, viele Disks, Game Maker, 2 Joysticks, Mouse, Game Maker, Wiesemann Inte., Bücher, Hefte u. Fernseher! Ruf an Clemens P. 0250777714

Suche jemanden, der mir für 10 DM die Sy-stemdisk •1581 Utility VO1- der 1581 Floppy ko-plert, weil meine zu lange in der Sonne lag! L. Radeljak, Flößerweg 2, 8941 Buxheim

Festplatte von Commodore für C64 Anschlußfertig mit allen Kabeln DM 495,—. Info gegen 1,30 in Bfm. von Chris Eichnorn, Ei-chendorffstr. 12, 3014 Laatzen, Tel. (0511)

Ruft an: 06462/7938 (Martin) or 06462/1205 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Achtung! Wer verkauft mir (Tape) Test Drive o. California Games? Auch Tausch gegen Mission A.D. o. G.P. Tennis möglich. Call 08232/4313 (Stephan) I wait.

Jeder braucht Kontaktel Am besten trifft man sich in der örtlichen DEHOCA-Gruppe zur praktischen Arbeit. Info: DEHOCA, Postlach, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Ptg.)

Wer leistet mehr? Im DEHOCA gibt es ståndig Gelegenheiten für den User. Lest unsere PPP-Angebote. Into unter 05722/23969 anfordern.

Modern pefällig? 300, 1200, 2400 Baud lieferbar über den DEHOCA-eigenen Fernost-Import-Service. Info anfordern, DEHOCA, Postfach, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Ich will einen Computerclub eröffnen. Wer mitmachen will, soll mir schreiben. Uwe Gerd Mül-ler, Fritz-Kortner-Bogen 20, 8000 München 83.

Suche Original Diskette -Spitfire 40+ m. Anleitung f. C64, Tel. 0511/889539 K. Michaelis

Verk. C84 + Floppy 1541 + Datasette + Drucker (MPS 803) mit Traktorantrieb + Joy-stick + ca. 50 Disketten + Spiele (Originale) + Happy's + Diskettenboxen, Preis 850 VHB, Tel. 06157/5028

Hey Freaks! Wer sucht einen Tauschpartner (C64 Disk)??? Schickt Eure Listen an Torsten Hähnel, Ma-rienweg 5, 4904 Enger

Schüler sucht günstig vollfunktionstüchtigen C64 mit Floppy 1541. Daniel Krieger, Hinzhau-serweg 13, 6589 Brücken, Tel. 06782/5577

Super! w. Systemw. C64 + 1541 II + Final Cartr. 3 + 100 Disks + Box + Reset + 2 Tape + Kass. + B0. + div. Anleitungen für nur 650,— VHB, Rendsburg, Helko Haller 04331/23718

Verkaufe C64 + 2 Floppies 1541 + Monitor 1702 + 4 Farbendrucker MCS 801 + Zubehör für 1000 DM, auch einzeln. Ruft an bei Dirk

Verkaufe C64 + Floppy 1541 + Spielehallen Joystick Cobra. Geräte sind im Bestzustand (halbes Jahr alt). Call; 04834/3838 OK?

Verkaufe C84 mit 2 Laufwerken Dolphin Dos, Zubehör und Software für DM 600;— Nur Ori-ginale (ungefähr 15-20) Thomas Bönis, 7000 Stgt. 40, 0711/674841 282190

Suche Simulations- und Strategie-Spiele auf Disk. Wenn möglich mit Anleitung. Tel. 0711/635785 ab 16 Uhr

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Suche zuverlässigen Tauschpartner. Habe und suche gute Spiele und Anwenderpro-gramme. Nur Disk. Schickt Eure Listen an Michael Jung, Klosterstr. 21, 6602 Dudweiler

Verkaufe C84 II + 1541 C + Datasette + viele Disketten + 2 Boxen + 8 Kassetten + 2 Joy-sticks + Locher + Joystickersatzteile + viele Hefte VHB 998 DM, Tausch Amiga 500 drin-gend! 06721/45798 Bingen Computerfreaks aufgepaßt. Pirates-Software sucht noch Mitglieder aus CH. Schreibt an Mi-chael Jung, Klosterstr. 21, 6602 Dudweiler

\*\*\* Billig Billig
Verkaufe: C64 + Datasette + Spiele für nur
320 DM Festpreis. Melden bei Björn Marcin-kowski, Tel. 04172/8163

\* \* \* Magic-Soft \* \* \* \*
We're searching for many hot and new stuff. In-tro Maker, Demo Maker, Shadow-Writer u.s.w.!
\* \* \* Call soon! Magic-Soft

Suche Bauunterlagen zum Bau eines Robo-ters oder -armes (für Mechanik und Elektro-nik): Angebote an A. Wortmann, Morsestz. 27, 4000 Düsseldort 1

Verkaufe C64 Original-Spiele: Mastertronic u.A. Topprg's z.B. Revs, Game Maker, Krackout.

Insgesamt 30 Stück! Info: Kampe, Mozartstr. 2, 58 Hagen 5 (Rückporto)

Verkaufe und tauschen neuesten Stoff (1 Wo-che und neuer!) CS4 Disk. Call 0271/88458 (Thomas). Write T. Wiedemann, Starenweg 2, 5900 Siegen. See you.

Verk. Happy 1-11/87 für 45 DM; 1-12/86 für 35 DM; 5, 8, 9, 10, 11, 12/85 für 10 DM; ASM 1-12/87 für 40 DM; 3-9/86 für 20 DM alles zus. 145 DM bei Ronald Zeranski 04348/8230

For sale: Tondigitalislerer abzugeben (mit Garantieldt. Anleitung/Software/Software/Mikro): 50 DM — ohne Mikroton 35 DM ■ Telefon: 02642/400936 — nur Samstags hat's Zweck.

Verkaufe: C-64 + Floppy 1541 + Speeddos + Drucker (Seikosha) + Datasette + 2 Joysticks + 60 Disks und Zeitschriften = 800 DM, Tel. 0214/91118 (Wolfram) ab 18 Uhr

Verk. supergünstig: 1) Anschlußf. Plotter & Scanner mit Software NP DM 900 VHB DM 500; 2) div. Orig. Anwender + Spiele (D/T) Preis VHS, Tel. 0202/734079 17:00-18:00 Hol-

Verkaufe orig. Software (D) To be on Top + in 80 Days + The greet Grana S. + Anics + Mo-tos für 100 DM. Verkaufe auch einzeln. Ruft an (05973/4219) 19-21 Uhr Frank verl.

Verkaufe original Software CS4 (K) Ikari W., 10 Great-G. II für je 20 DM, Firefly, 10, Wizball, Ry-gar, Target-R. für je 18 DM. Ruft an 05973/4219

Suche Pogo-Joe mit Anl, und neuer Software für C64 nur Disks. Marian Lindner, Rehagener Str. 36, 1000 Berlin 49

#### Ausland

Verkaufe: C-64, Floppy, 150 Disk, Abdeckhau-be, Kontaktadressen (z.B. Dominator, Hotline be, Kontaktadressen (z.B. Dominator, usw.). Call: CH (0041) 085/75217/18.00

Suche Tauschpartner C64 only Disk News im-mer vorhanden. Listen an Morandell Reinhard, Pirchanger 74, 6130 Schwaz

Il Schweiz II Immer neueste Soft (C-84). Wer programmiert mir einen Intromaker (Vorspann); Urs Braun, Hofwiesenstr. 13, CH-8113 Boppelsen?

Suche Tauschp. (leider Anf.) habe zu wenig Tauschm. (C-64). Suche Brieffreundschaften -auf Disk-(bitte mit Fotof) aus aller Welt. Jeder Brief/Disk wird 100 % beantw. Alexander Wolf, Tauernstr. 53, A-5630 Bad Holgastein

Wir suchen Dein bestes Copyprg. (Tauschen auch Soft) 054/511705 (Michael), 054/511705

Wegen Systemwechsel C-64, 1541 C, Software u.a. um 6S 5000,— (VB) zu verkaufen, Tel. A-03452/41083 Arnold verlangen (von 20-22 Uhr)

\*\*\* Wanted \*\*\*
Boulder-Dash-Construction-Kit gesucht (nur
Original), DM 40,—, 8S 350,—, Steiner Gerald,
Popilikaring 134, A-8045 Graz, Tel. (Östert)
0316/35522

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

C64-Hot-Contact-Starfox-C64
only newest Games Contact Starfox Call:
CH-056/265952 ■ 18-20 h ........

Österreich
Habe-suche-tausche-verkaufe Top-Soft, 13-sten u. Disks an: Schneck Siegi (03852/30195), 8682 Hönigsberg, Gutenbrunn 1 a

### Private Kleinanzeigen

«Uncom», Die neue Gruppe aus Österreich mit der neuesten Softwarel Liste anfordern bei: «Uncom», St. Andrä 253, 9433 St. Andrä/Lav.,

Verkaufe wegen Systemwechsel C64 + Flop-py 1541 II + 71 Spiele um nur VB 6000 ôSt in-klusive Diskbox. An: Hirtenlehner Walter, Nie-derriegt 10, A-4873 Frankenburg. Infol

### **SCHNEIDER**

C64/C128 CPC C64/C128D CPC C64 für 0,50 DM: Pokes, Tips, Schummel-Listings, Spieleibsungen, Sicherheitskoplen, Zeilung (4 DM). Nach 18 Uhr: 0421/441065

Tauschel Multilace 21 Gegen RS232 oder Eprom-Karle oder MP-2. Schreibt an: HK, Sindlinger Str. 2, 6238 Hot-heim s. Ts. (m. Tei.Nr.)

Der DEHCCA-Service -Public-Pool- für alle Mitglieder vermittein wir die besten Tagesprei-se auf Hardware. Großer Gebrauchtmarkti In-fo: Postf. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80

Die gute Nachricht für Nordrhein-Westfalen: Der erste Landesverband des DEHOCA steht. Zur Nachahmung empfohlen! Into anfordern beim DEHOCA, Rufnummer 05722-26939

Verk. 464 ohne Mon., dk'tronics 64 K DD/1, WS, DB, MP, Arnor-C, Prowort, div. Games (Kass., Disk.), alle Zeitschr. 1600,—, evtl. auch einzein, Ch. Ludäscher, 8.00-16.00, Tel. 05041/

464 grün, DD/1, dk'tron 64 K, C, Pascal Prow., DB, WS, MP, ca. 20 Games Disk, 20 Games Kass., 30 Leerdisks, alle PC; ??, Schn. Mag., Sonderh., 1600,— Ch. Ludåscher, 04051/71340 bis 16.00

Top Zustand: CPC 464, m.M. CTM 640, Floppy DD1, Bücher, Softw. (D/C), ca. 80 Prg. u.a. Turbo P., Tasword, Wizb., Multicolor (256 Farb.), Gaunti. I, etc., nur komplett zu verk. Tel.

Verkaufe CPC464 + GT 65 + DDI 1 + DMP 2000 + 56 Disk + 22 Kass. + 19 Hefte + mehr Erfolg mit Schnelder CPC464 + Disk, Tel. 0651/48161 abends annufen!

Suche defektes DDI 1 Laufwerk mit Handbuch und Controller Biete his 50 DM Tel und Controller. Biete bis 50 DM, 07542/51689 ab 18:30-21:00 Uhr

Verk. CPC 464, Farbmonitor, Floppy, Compu-terlisch, Reisware Mouse, Lit., orig. Anwen-dungen, orig. Spiele, 333" Disks, Extrags; NP: 3150 DM; Preis: 1100 DM; (04421) 69164

Suche åltere Happy-Ausgeben, vor allem 4/87 und 11/86l Bezahlung je nach Zustand! M. Pie-ronczyk, Schloßstr. 18, 8069 Starzhausen, Tel. 08442/2600

08442/2000 Verk, CPC 6128 + Farbm, 5 orig, Spiele, Abdeckh., Diskb. + ein Joystick für 799,— DN Jahr alt. Tel. 040/8027504 Zeit: 18-21 Uhr

Wahrsing Wannsinni
Schneider-CPC-Original-Software bereits ab 5
(i) DM. Liste gratis bei: Dieter Köhler, Brandstätterstr. 26, 8501 Cadolzburg

Verk. 6128 (Farbe) + RAM-Disk 365 KB 2 x 5½ Floppy (720 KB + 356 KB), 224 KB-Eprom-karte, Drucker + Software 1700 DM VB, M. Schauperl, Spitalgartenstr. 65, 7316 Köngen, 0755-08075. 07153/22752

Original-Software für CPC supergünstig. Liste anfordern, Postkarte genügt. Ralf Richter, Josetstr. 52, 4370 Mari

Verk. 7 orig. Spiele (Kass.) f. CPC 464 (Lightfor-le, Rescue on Fractalus..) + Comp. pro 5000 f. 150,—, Tel. 02747/2256; Sascha Henritzi

Verkaufe Top-spiele für CPC464 alles Origin. Liste für eine Mark anfordern bei A. Arndt, Körnerstr. 106, 41 Duisburg 11

Verkaufe 13 CPC Original-Spiele Disk, z.8. Profi Painter, Solid Gold usw. Neupreis DM 550 für DM 250, Tel. 06196/45572 ab 16.00 Uhr

CPC 6128 + GT65 + 20 Disk + Software (Tas Word, Spiele) + Druckerkabel + Literatur, Al-les neuwertig + originatverpackt, Wegen Sy-stemwechsel für VB 800 zu verkaufen. T.

Suche: Controller für DDI-1, Angebot an: E. Ag-nischock, 4530 lübenbürgen I, Wildenesch 6

Suche Tauschpartner (CPC, Disk). Tausche Programme aller Art. Schickl Eure Listen an: Dirk Frankenhäuser, Hansjakobweg 7, 7562 Gernsbech, 100% Antwort

Verk, wegen Systemwechsel CPC 464 + Grünmon. + Laufwerk DDI-1 + Software + Joystick + Bücher + Zeitschr. VB 550,—, Tel. 08323/8983

\*\* Hey Freaks \*\* \*
1'm looking for new contacts. I have Games like
Bubble-Bobble. Call me later than 19 p.m.
07153/28579. Greetings to ACS and other.

Verkaufe
Software für Schneider CPC 6128: Asterix,
Werner, Way of the Tiger, mit Pak, Tel.
07626/1015

CPC \* Verk. Reisware-Mousepack inkl. Softw. 120,—, DB-Budget-Manager + EMS-Datenverw. à 70,—. Liste a. A. Tel. 08841/40346 ab 18.30

Verkaufe CPC 464 mit Monitor grün Software und Handbücher, Tel. 02391/51978. Anruf bitte nicht vor 16.00 Uhr

Verk. im Original auf Kass.: Starfox (29,—), Basil-Mouse Detective (30,—), Star Games II (29,—). Melden bei Christian Schock, Langen-branderstr. 14, 7564 Forbach 4

Verk. CPC 6128 + Farbmon. + ca. 25 orig. Games + Zeitschr. + Joystickinterface + NEC PC-8023 B-C, Preis VB

Tei, 07084/7939

Verk. Komplettanlage: CPC 6128 + Farbmonitor + 30 Disks + 4 Hef-te + Abdeckhaube + 1 Joystick + 1 Data-beckerbuch + Handbuch, 950 DM, VB, Tel.

CPC 6128, Farbmonitor, 5,25" Disklaufwerk, Multiflace 2, spitzen Software. Über 25 Anwen-dungen wie Starwriter, Multiplan etc. Über 60 Spiele. VB 2100 DM, Tel. 069/621127

Günstig! Kpl. CPC 6128 color, VB 1000 DMI 22 Disks + abschl. Box, Tapeadapter, Bildum-schalter, viele Programme und Literatur wegen Finanzen zu vek, Alex 08062/4035

Comal-Modul-CPC464/664/6128-35 K Frei, inlegrierte Turtie-Grafik unterstützt alle Spei-chererweiterungen mit Handbuch VB 110,— DM, Tel. 06831/4407 18-20 Uhr

### SINCLATE

Tau Ceti + BledeRunner Orig, Kass, für Spectrum 48 K je 8 DM, Viele Zeitschriften, z. B. Your Computer, Chip usw. Rall Lenz, Hohe Straße 69, 4600 Dortmund 1

Verk.: Ql. Engl. + Metacomco Macroass. QL-Advanced User Guide (Adler) und 8 Cartr. VB: 2500 DM. G. Zarba, 5 Köln 1, Weißenburgstr. 8 (0221/738496) vormittags od. nachts!

Der Spectrum Profi Club bietet Euch für nur 20 DM Im Jahr: 12 Clubhefte, Rabatte, Free Soft, Beratung u.v.m.i Kosteni. Info: SPC, Waldstr. 70, 5200 Siegburg

\* \* \* Sinclair-QL \* \* \* Der beitragsfreie Club PIL-Software sucht noch Mitglieder. Info gegen Cartr. + Porto: Peter Schuck, Grillpar-zer Str. 25, 61 Darmstadt 12

\* \* \* Sonderangebot! \* \* \* \*
QL + Floppy 3%" + Contri. + 512 KB + Monitor + 16 Cartr. + GST ASS. + Software + 3
Bücher + 3 Joysticks + Tisch für nur 1400
DMI 04182/7136 - Stephan R.-

Zu verkaufen: Spectrum 48 K in SAGA-Tastat. Diskettenstation mit 2 BASF 6138 5½" Beta-Disk-Controller und LPRINT III v. Loeffelhotz, Werktags ab 18.00 h 089/603500

Suche Monitor für Spectrum + suche Top Soft-ware (nur 1988), habe auch Top Software. Bitte schreiben an Alex Samiotis, Heckenweg 19, 5205 St. Augustin 2

Komplett! Spectrum + Multiface 1 IF 1 + Microdrive + 20 Cartr. + Joystick + Interl. + Recorder + Bücher + viele Anwender u. Spielprogramme: 500,— DM Schulte, Oerel, 04765/620 ab 18 Uhr

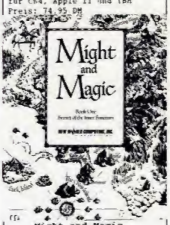


Computerspiele, -Simulationen

mit dt. Redelübersetzungen:



High Seas (Gardé, USA) Simulation von Seeschlachten des 18./19. Jh., 3-D-Grafik, 11 Szenariem, viele Details, für C64, Apple II and IBM



Might and Magic (New World Computing, USA) 4 Diskettenseiten, 3-D-Grafik und viele Details garantieren mehr als 100 Stunden wirkliches Fantasy-Rollenspiel! Preis: für C64: 74,95 DM für IBM, Apple II: 84,95 DM Lösungsbuch (engl. Text) für 29.95 DM erhältlich

Paladin (Omnitrend, USA) DAS Fantasy-Rollenspiel für ST und Amiga, digitalisierter Sound, Animation, 10 Szenarien, Preis: 69,95 DM

und mit ähnlichem Spielsystem: Breach

(Omnitrend, USA) Science-Fiction Rollenspiel für ST, Amiga, IBM; Preis: 69,95 DM

Great Battles 1789 -1865 (Royal Software, USA) Strategiespiel mit vielen hi-storischen Details, 4 Szenarien (Waterloo, Austerlitz, Gettys-burg, Shiloh), für ST: 59,95 DM

Wir bieten Service!

Für alle hier sutgeführten Computerspiele haben wir für Sie eine deutsche Anleitung

Versandkosten: NN: 4.70 DM Vorauskasse: 3,-- DM (Bei Bestellungen über 99,--DM entfallen die Versandkosten!)

Katalog mit Spielbeschreibungen: 0,80 bM is Briefmarken.

Andreas Schaefer CoSi Postfach 1123 2060 Bad Oldesloe

### KaroSoft

### Atari ST

Anwenderprogramme:

ADIMENS ST, Datenbank STEVE V3.0 STEVE V3.0 S m. Schrifterkg. CopySTar V3.0 Timeworks DTP (GST) CALAMUS DTP (DMC) Signum II Text/Grafikprogr. 198,— 478,— 1128,— 159,— 928,-399,-169,-Harddisk Utility MEGAMAX-MODULA-2, kpl. in dt. IMAGIC 1st Proportional 95, 98, 498, 598, Printmaster Plus Pr-Master, Art-Gallery I/II. je **BS-Handel** BS-Flbu BS-Timeaddress STAR-WRITER-ST 149, STAR-WRITER-ST GFA-DRAFT Plus GFA-OBJEKT GFA-GBJEKT GFA-Farbkonverter GFA-Monochromkonverter GEM-Retrace - Recorder Sympatic - Paint (G DATA) PC-dito EuroVers. 3.64 T.I.M. Buchführung GFA-BASIC Interpt. V.3.0 monoSTar plus 99, 189, 59, 59, 95, monoStar plus Pro Sound Designer, neue V. 95 45 95 Interprint II m. RAMdisk Harddisk Help u. Extension ART-Direktor, Sonderaktion fibuMAN m fibuMAN f 60, 938, 738,

Spiele:

Football Manager 2 Silent Service, U-Boot-Sim. MEWILO 59,90 69,— 67,50 MEWILU 500 ccm Grand Prix Sim. Universal Military Sim., dt. GIANA-Sisters, dt. 59,90 72,50 59, Outrun, dt. Super Star Eishockey, dt. STAR TREK, dt. Test Drive, dt. 59.90 Test Drive, dt. Dungeon Master, dt. Rolling Thunder 79, 69, 67 Flight Simulator II dt. Handbuch Flight Sim. Scenery D. 7/11/Europ. Chessmaster 2000 (Schach) Obliterator 59. 79.— 72.50 59.— Obliterator
Black Lamp, dt.
Leader Board Golf
Leader Board Tournament
Gunship
Xenon, dt.
Olds, dt.
Impossible Mission III, dt.
Bard's Tale
Deterorier of the Conern 59,— 69,90 35,— 72,50 62,50 79.— 67,90 stender of the Crown ternational Soccer 59,90 62,50 Hellowoon, dt. Winter Olympiade '88 Tetris, dt.

Hardware:

Mausmatte
A-Magic Turbo-Dizer
3,5"-Laufwerk 1 MB 298,
5,5"-Laufwerk 4080 398,
AS Soundsampler Maxl m. Softw. 298,
AS Soundsampler Mix 16 Bit 5PUJ-Disk, MFIDD 10 ST. 29,5
Markendisk, 3,5" MF2DD 10 St. 34,5
Speichererw. auf 1 MB auf Anfrag
Monitorumschafter o. Reset 73,
P-Switch (b. 4 Drucker am ST) 188,
P-Switch (b. 4 Drucker am ST) 228,
G DATA Hardwarsuhr o. löten 1947
Harddisk SH 205 998,
Farbbandkassette P2200 15,5 1790 29,90 auf Antrage 79.— 998.— 15,50 Harddisk SH 205 Farbbandkassette P2200 Handy-Scanner III m. Softw. Farbband Citizen 120 D Video Soundbox (ST a. Ferns.) Citizen HOP-40, 24-Nadeldr. 798.— 12,50 239.-

Vorkasse DM 3.-. Nachnahme DM 550

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

Jürgen Vieth

Biesenstraße 75 4010 Hilden Telefon 021 03/42022

Katalog kostenios!

### Einkaufsführer

### 1000 Berlin

### stoir

der ComputerDrucker Pandasoft Dr.-Ing. Eden

Uhlandstr. 195 D-1000 Berlin 12 Parkpläize auf dem Hof!



### 3170 Gifhorn

C OMPUTER H RUS G IFHORN



INH. FIXEL RITZ POMERNRING 38 D-3170 GIFHORN 2 05371 - 54498 CELLER-BERLIN-BLUES MAILBOX - 05141 - 82839

### 6457 Maintal



### Landolt Computer

Beratung, Verkauf, Service, Leasing Wingertstr. 114 6457 Maintal-Dörnigheim Tel. 0 61 81/4 52 93 (Mailbox 48884)

### 7570 Baden-Baden

HiFi für Heim v. Auto/Büro v. Heimcomputer/Telefone u. Anrufbeantworter Alarmanlagen für Heim, Auto u. Boot Disco-, Studio- und Musiker-Anlagen Beleuchtungseffekte/Laser/Werkzeuge Meßgeräte und vieles mehr.

DER ELEKTRONIKSPEZIALIST MIT DEN 5 AKTUELLEN UND KOSTENLOSEN KATALOGEN!

ANFORDERN UNTER BÜHLER-ELEKTRONIK · POSTFACH 32/C1 7570 BADEN-BADEN · Tel. (0722) 7004

Hier könnte Ihre Anzeige stehen:

Ihr Ansprechpartner: Thomas Müller Tel. 089/4613-894



### **Computer-Markt**

### Private Kleinanzeigen

fes + 26 Cartridges + Box + Multiface 128 + Video Digitizer + K. Interface + Kassettenre-corder + Haube 04105/2805 Preis: VB

Drucker Seikosha GP50S mit Transportstörung 40,-/Monochrommonitor f. Spectrum OL 100,- Tel. 0941/95290

#### Ausland

CL Fan, kannst Du mir ein fehlerhaftes Zei-lungsprogr. laufend machen? Toolkit, 512 K + Floppies, dies sooar mat 2 Matzwerkt ontween Floppies, dies sogar mal 2 (Netzwerk) notwendig. Wien 7, Kirchbergg. 17/13, Tel. 222/938187

### VERSCHIEDENES

Apple II+ komp., Z80, 80 Zeich., 2 x 35 Track, 1 x 40/80 Tr., FDC4 Contr., ser. Karta AP2, 2 x 8 Bit par., Monitor, Joyst., Seikosha GP-100A Drucker, Literatur, Tel. 07/21/600026

Star-STX-80 Thermodrucker mit C84-Centro-nics Schnittstelle + 200 Blatt Papier für 220,— DM, Tel. 06239/1502

Turkeys proud: MDO/Stups Fabricius/Serbesti 17/34800 Yesilkoey/Istanbul. Not befor 17.9.10r phone our holiday address: 09321/5469! Ami-ga and good old C64. Bye Freak!

Möchte Schreiberbeiten übernehmen. Wer hat Erfahrung diesbezügt. Bitte meldet Euch bei Peter Rögner, An der Lach 2, 8601 Sesslach 2

5.25"/3.5" Teac Drives Neu 6 Mon. Garantie 40/80 T, abschaltbar, IBM Unform, 880 K Ami-ga D, Change, EX/Intern, Amigafarb, Stahlge-häuse + Bootselector alle Amigas, 02684/5539

Verkaufe Bootselector und Diskettenbuserweiterung (DF1, 2, 3!!) Für Amiga 500, 1000 und 2000! Solort zugreifen! Super-Preis! Olt anrufen: 02684/5539

Suche Sega-Games ★ verkaute Amiga Soft ★ gûnstig, Tel. 08208/278 oder: Markus Hâfelein, Im Tal 10, 8901 Eurasburg ★ suche Sega-

Es wird Zeit, daß auch DU weißt, warum der DEHOCA Deutschlands größter Anwender-verein ist. Telefon her und Info anfordern unter 05722-26939

Aufklärung heute: Was Sie schon immer über das Wort DEHOCA wissen wollten, erfahren Sie bei Anforderung eines Infos unter der Ruf-nummer 05722-26939

Computer-Club PIL-Software: Änderung der MS-DOS-Kontaktadresse. Infos gegen Leer-Disk + Rückporto jetzt bei: Gerd Mehrlau, Hausweg 21, 6103 Grießheim

Suche Computerschrott aller Art. Zahle bis 50,— DM + Porto, Double Density, Postfach 1116, 7036 Schönaich, Tei. 07031/50598

Suchen Computerschrott aller Art. Zahlen bis 50,— DM + Porto. Double Density, Postfach 1116, 7036 Schönalch, Tel. 07031/50698

MSX-2, Sony HB-F700 D, RS232-Interface, Musicmodule Philips, Maus, Hib Rib-Büroprogramm, Turbo-Pascal, Fibucomp, Futura-Base, MSX-DOS, 5 Data-Becker-Bücher, VB 1000,-- DM/07052/3543

Verk. folgende Originale: IBM: Starflight 1; Ultima 1; Pro Fortran 77; C84: Warship; Carrier Force; Bismarck; Moebius, P. Helm, Tet. 09261/2882

■ ZX81 ■ Wer schenkt mir/verk. preisw. Hard-ware für meinen ZX81, Ersatzteille (a.f. Zube-hör), Bauteille? Danke f. C-Hefte, Listings, Tips 8, Tricks! Dieter Pollmann, Firrelerstr. 39, 2954

SIGNUM II — Wir suchen Originalprogramm und SIGNUM Zeichensätze für NEC P6. OPTIVISION \* Aachener Str. 78-80 \* 5 K 1

Verkaufe Computerzeitschriftent Happy-Computer, 64'er, RUN u.a. Verlange pro Stück nur 2 DM, Telefonnummer: 06043/7490

Apple II+ komp., 280, 80 Zeich., 2 x 35 Track, 1 x 40/80 Tt., FDC4 Contr., ser. Karle AP2, 2 x 8 Bit par., Monitor, Joyst., Selkosha GP-100A Drucker, Literatur, Tel. 07/12/r600026

Eisenbahnplatte (2,61 x 1,12), Fleischmann HO, 8 Loks, 22 Wagen, 2 Trafo, 70 Schienen, 8 elek. Weichen, 4 Cont., 22 Häuser, ca. 50 Bäu-me, etc. 1450 DM, Oliver Herds, Tel. 0221/4971404

\* \* \* Siemens Drucker PT 88 \* \* \* Tintenstrahl (Centronics-8 Bit) 150 Z/s, Daten-puffer, 22 Zeichensätze, 50 dB/A 500 DM, Oli-ver Herda, 5 Köln 41, Tel. 0221/4971404

SEGA is coming to you! If you are interessed to swap with us, then write to: S. Meyer, Hauptstr. 72, 34 Göttingen

### ...................

Suche Sony KX14-CP1 Monitori Tel. (82858/8422) Verkaufe Segagames: 5 Stck. 150,---

Verkaule Armstrad PC, 1640 DO nur kompl. t. 1750,— DM — 1 x Tandon 20 MB Hardcopy, 500,— DM — 1 x Star NL-10 für 400,— DM, Al-les neuwertig, Orig. V. Tel. 09533/783

\*\*\*
MSX II Besitzer zum Erfahrungsaustausch!
Tel. 0921/93485

Wer schenkt armen Schülern alte Computer oder Zubehör? An N. Hallerberg, Grothofsweg 6 oder C. Jost, Linnefantstr. 2, beide 4650 Gel-

\* \* \* Twilight-Garnes \* \* \* \*
Private Postspielanbieter suchen noch enga-gierte Mitspieler und Mitglieder: R. Weiniger, Pillenreuther Stz. 71, 85 Nürnberg 40

Achtung! — Alle Overather Computer-User! 1. Overather-Computer-Elektronik-Börse — 27. August 1988 — Sürgerhaus Overath — 11-18 Uhr, Tel. 02204/73320/02206/4588

ÄÜX - bbd Verschenke uVdN: üsegn na ia.

Ich, GFA-Basic-Anfänger suche weiteren Anfänger zwecks Erf. Aust. a. P. Hallermann, Siegenstr. 130, 46 DO 15

Verkaufe Sega Videospiel mit Alex Kid, Space H., Volleyball, Fantasy Zone II, Wonderboy für nur 300,--- DM, Tel. 04768/224 (ab 18 Uhr)

Verk. f. Sega-Zillon, Afterburner u. Space Har-rier für je DM 40,—. Bitte nur schriftl. melden bei: Peter Ni, Maximillan-Kolbe-Str. 3, 2900 Ol-

Suche Tauschpertner für C64 D. Habe Top-Games Tetris the Train usw. 100% Rückant-

heim, Veilchenweg 3

Schachcomputer Novag Superconstellation zu verkaufen, sehr spielstark, s. gt. Zustand, DM 350,--, Jörg Schlegel, Tel. 07732/53126

Endlich ist es soweit!

Am 1.788 öffnete die 1. Mailbox in VS-Villingen ihre Pforten. Die Piranha-Box ist von 22.00-6.00 Uhr online (7N1): Tel. 07721/53036

Tausche Mofa KTM Foxi (6/85) 5000 km. Neu-wertig: NP 1500/Wert 800 gegen C64/128, Floppy, Softw., Zeitsch. (Monitor), Bücher, De-tesette, Transp. no Problem, D. Schubert, ng855/2/143.

Verkaufe: Atari 130 XE für 75 DM. Suche: Phillips TV-Tuner, Video Textmodul für den C64 und Drucker Star LC10C Farbe \* Peter Man-tel, Riechlerstr. 28, 8942 Ottobeuren

\* \* \* Preiswerte Computermöbel \* \* \*
Computer-Druckertische fahrbar, Stahlinchr-Alurohrgestell schwarz ab 196,— + Fracht, Fa.
R. Kyek, Hauptstr. 36, 5592 Klotten, Tel.

Der Geheimtip für alle Strategen und Aben-teurer (0711/886485 (18-21 Uhr)

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Verkaule Computerzeitschriften je 1 DM, 05802/1748 (Carsten)

.................. Der Geheimtip für alle Strategen und Aben-Tel. 0711/886485 (18-21 Uhr)

Verkaufe NPS-801 sehr gut erhalt. 329.— Wer bringt mich auf den neuesten Stand? (Disk-Software). Tauschp. gesucht 02051/84491 Axel

### Private Kleinanzeigen

Hilfe suche Software für 130 XE. Bitte Listen an Roland Rohr, Kroogblöcke 4, 2000 Hamburg 74

Verk. Sega Mastersystem VB 200,—, Lightpha-ser 60,—, 3D Brille 60,—, Zillion 45,—, A. Bur-ner 50,—, Rocky 50,—, Missile Def. 45,—, Tel. 0555/803 od. 1384, nach Marco fragen (wg. Sega)

Originale: Backlash, Starglider, St. Force Ha, Jinxter, Borrow Time, Terr Max, Goldr., Airball und mehr, Dirk (0271/351737) billig abzugeben

Suche Intos u. Adressen zu Postspielen. Su-che Kalser, President, Tobruk, Defender, Pira-ten, Street Machine, Scruples. CPC: Hastinger Thomas, Schloßw. 28, 8175 Greifing

Verkaufe Akustikkoppier s21d mit Anschlußka-bel neuwertig, wenig gebraucht, Preis VB Tel. 08624/426

Verkaufe Drucker Mannesmann-Tally MT 230/9, parallel, gebraucht für DM 500,—, Tel. (07308) 5335 Epp, Forstweg 6, 7915 Elchingen

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Do you want the music from Afterburner, Alien

ndrome, Super-Hang-on? Call: 07741/5764

Sucha Enterprise Besitzer (zum Spieletausch) Peter Schneider, Numeisterstr. 1, 6501 Niede Olm, Tel. 06136/3983

\*\*\* Hey Schüler \*\*\*
Verkaufe orig. Vokabeltrainer (MS-DOS) 15
DM. Intos oder Kauf bei Michael Hieber,
Remsetr. 6, 7074 Mögglingen

\* \* \* Verkaufe \* \* \*
New Disk. Ich kaufe auch. Tel. 040/860380 od. 867212

Christiani -Micro-Prozessor-Labor- (= Pro-grammieren u. Kenntnis d. Hardware) komplett mil Rechner und Drucker. Preis: 400,— DM, Schulte, Oerel, 04765/620 ab 18 Uhr

Apple lie + 128 K/80 Z + Z80 + LWII + Duodisk + Monitor IIe + Joystick + Literatur; Preis VHS; Mo-Do ab 19 Uhr, Tel. 05101/13667

Verk. Sharp MZ-800 — 5½ Flo. — Drive, P-CP/M, 40 Z-80 Z, 700-Basic, Textv., Pasc., usw. mit Monitor und Unterl., Bücher DM 600, 09531/6819

#### Ausland

Verkaufe preisgünstig IBM-PC Version und Su-perstar Ice Hockey in Originalverpackung und dt. Anleitung — Herber Zach, Haymog 12/2/9, 1224 Wing.

Tausche und verkaufe MS-DOS. Schreibe an: Peter van Gemert, Eglantier 10, 6081 CJ, Hae-

### **GEWERBLICHE** KLEINANZEIGEN

#### Atari

Atari ST/PC-Ditto/ALADIN Katalog f. DM 2,40. Carsten & Mercus, Postf. 650602, D-2000 Hamburg 65

ATARI ST ATARI ST ATARI ST AIAFII S.I AIAFII S.I AIAFII S.I Umfangr, Public Domain Angebot je Disk 5 od. 7 DM. Katalog auf Disk DM 3,50 mit kostenlo-sem Update. Buchhandt. Werner Finke, Kip-dorf 22, 5800 Wuppertal-1 (Elberfeld)

#### Commodore

re-Gratisliste für C84 bei Fr. Neuper 8473 Pfreimd, Pstf. 72

DREAM GIRLS-brandheiß, pikantes deutsch. Adventure mit Supergrafik, 4 Diskseiten, C64, 29,95 + NN. H. Schmidt, Louise-Schroeder-Str. 7, 3000 Hannover 51

### Gewerbliche Kleinanzeigen

EROTIKA-außergewöhnl. Adventura, aufre-gende Bilder, C84/128, Dautsch, 3 Disks., 29,95 + NN, EROTIKA II-19,95, beide 39,95. T.

II Hallo Computer-Freaks II Commodore VC 64 & PC 128 / Pea Cock. Software und Accessoires, Super Info bel: MARCO MOOR / PF. 41 / CH-5603 HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT.

#### Schneider

Gratisliste für CPC v. Friedrich Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72

US-PUBLIC DOMAIN und deutsche FREE-SOFT getestet auf Schneider PC 1512. Liste g. DM 2,— in Marken EDB-SOFTWARE Edwin Bleich, Knooper Weg 146, D-2300 Kiel 1

#### Verschiedenes

Archimedes in der Schweiz Mit Musik- und Zeichnungsprograftimlange Wartezeiten ab sFr. 2500,— Buchmann Computers, Ludiswii CH-6027 Romerswii 041/881296

Lichtgriffel nur DM 49,-Lichtgriffel nur DM 49.— Versand gegen Scheck/Nachnahme. Info gra-tist Computer angeben! Anschluß an jeden (!) Computer möglich. Standardversionen für Commodore, Atarl, Schneider. Fa. Schilbauer, Postfach 1171M 8458 Sulzbach, Tel. 09661/8592 oder 0941/999915 bis 21 Uhr

ATARI ST/XL-AMIGA-C84-SCHNEIDER. Hard und Soft. Liste für 80 Pf. und Typ bei Fa. CVB, P.-Dörfler-Str. 8 a, 8948 Mindelheim

UMSONST gibt es das neue Softwareinto für C16, C64 & ATARI ST bei Thorsten Lavid, Webschulstr. 44, 4050 Mönchengladbach 1

### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,- gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalauf-kleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Eigentum und geht das Risiko einer jederzeltigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.



### AMIGA - Allgäuer PD-Service - AMIGA

Haushaltsprogramm 15,00 Fish 1-146, Tornado 1-30, komplett in deutsch Panorama 1-55, Auge 1-15, RPD 1-113, TBAG 1-15, 20.00 Quickcopy Faug 1-51 ASDG RAM-Disk + dt. Anleit. 20.00 1-10 pro Disk 7,00 -30 pro Disk 6,50 Druckergenerator + dt. Anleit. 20,00 30,00 DBW Render + dt. Handb. -50 pro Disk 6,00 15,00 **NEC Druckertreiber** Bodacius Bodean's Supergame 2 15,00 **Bordello Beauties** Viruskiller 15,00 z. Z. 14 Disks lieferbar pro Disk 15,-7,50 Kataloodisk

Versand nur gegen Nachnahme oder V-Scheck. Versandkosten: 3,- Inland; 8,- Auşland

### Software Vertrieb Stephan Rauschmayr

Rentershofen 49, 8999 Röthenbach, Tel. 08384/758 (DI-FR 17-19 Uhr)

Wir liefern nur auf original Commodore-Disketten

### Unser Public-Domain-Pool »Amiga«

TBAG 1-19 Casa Miga 1-21 Fish 1-11 Tiger 1- 8 Ruhr RPD 1-113 1-75 Kickstart 1-75 ES/PD 1- 25 Auge 1-57 Chiron Tornados 1- 30 Panorama 1-64 1-21 SAFE ACS

Slideshows, DBW Render + Anleitung und vieles mehr. Der Preis nach wie vor 3,50 DM!

### Jetzt neu! Public Domain für MS-DOS!

Zur Zeit ca. 800 Disketten vorrätig! Es wird auf Markendisketten kopiert. Hier liegt der Einheitspreis bei 5,- DM pro Disk!

C.S.S.

Consulting-System-Software

Auf der Warte 46, 6367 Karben 1, Telefon 06039/5776

### **Public Domain**

### Basic-Erweiterung frei Haus

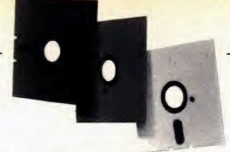
Daß das Basic des C 64 nicht optimal ist, weiß jeder Besitzer. Der spärliche Befehlssatz sowie das Fehlen wichtiger Grafikbefehle brachte viele Programmierer auf den Gedanken, das Basic zu erweitern oder gar neu zu schreiben. Diese Basic-Betriebssysteme waren dann auch recht leistungsfähig. Allerdings hatten alle einen gravierenden Nachteil: man mußte sie für viel Geld kaufen. Ganz anders beim Basic V4.0 von Horst Abendschein aus Feuchtwangen. Benutzer sollten einen ihrem Geldbeutel entsprechenden Obolus an ihn entrichten, denn es steckt eine ganze Menge an Arbeit dahinter. Belohnt wird man dann mit mehr als 140 neuen Befehlen. die einem das Programmieren sehr erleichtern.

Besondere Bonbons sind der eingebaute Schnellader und die Befehle zur Programmierung von relativen Dateien. Ebenfalls erwähnenswert sind die zahlreichen Grafikbefehle, die wirklich die Fähigkeiten der hochauflösenden Grafik des C 64 voll und ganz ausschöpfen. Wie gewohnt, können alle Befehle abgekürzt werden. Um wertvollen Speicher zu sparen, werden alle neuen Befehle als Tokens (Länge: 2 Byte) abgelegt. Daß es je zwei Grafik- und Textbildschirme gibt, ist schon fast selbstverständlich. die Befehlsübersicht

zeigt, braucht sich die Jedermann-Software sicher nicht vor professionellen Produkten verstecken. (jg)

### Basic V4.0 auf

Programmierhilfen: AUTO, DEL, DUMP, KEY, MEM, ACTIVE, SHOW, COLD, RE-NUM, FIND, OLD, HELP, PAUSE. IRQOFF, TRY Strukturbefehle: REPEAT, LABEL, DISPOSE, ESLSE, UNTIL, CALL, RESET. LASTIF Ein- und Ausgabe, Tastaturbefehle: AGAIN, FUNC, PRESS, FETCH, ROW, CCOL, AT, OUT, USING, PCODE, NOKEY, STAY, LIN-PUT, CURSOR, COLUMN, TABLE, CENTRE, SPACE, MODE Zahlen- und Stringverarbeitung: DOKE, MIN, FRAC, HEX\$, SIZE, NODIM, DEEK, MAX, RAD, SWAP, PLACE Lo-Res-Befehle: SCREEN, COLOR, ERASE, FILL, PLOTH, SCROLL, REPLACE,



### Siegfried als Abenteurer im C 64

Die Flut an Adventure-Spielen reißt nicht ab. Doch einige heben sich stark hervor, wie zum Beispiel «Valkyrie» von Jürgen Heß aus Otter. Valkyrie, zu deutsch Walküre, ist ein Grafikadventure, das durch seine enorme Anzahl an Bildern (mehr als 60) besticht. Durch einen integrierten Schnellader sind die Bilder recht schnell eingelesen (zirka 15 Sekunden). Die Unterlegung einiger Bilder mit Geräuscheffekten oder sogar Sprachausgabe machen das Adventure besonders attraktiv.

Wie man dem Namen schon entnehmen kann, versucht das Adventure, die Handlungen der Siegfried-Sage nachzuvollziehen. Um als Siegfried heil durch das Spiel zu kommen, muß man sich dem Kampf mit Untieren stellen oder hart arbeiten. Wer dann zum Schluß den Gürtel ergattert hat, hat die Lösung schon fast in der Tasche. Die Befehle (bis hin zu kompletten Sätzen) werden in der Adventure-typischen Weise eingegeben. Der Parser ist sehr komplex, es dauert seine Zeit, um den Befehlssatz zu durchschauen. Falls jemandem die deutsche Version zu banal erscheint, der Autor hält auch noch eine englische Version bereit.

COPY, EFFECT Hires-Befehle:

HIRES, CHANGE, DESIGN, INV, SET, LINE, BOX, ELLIPSE, TEXT, MIX, GRASV, OFF, TRANS, CLEAR, PCOL, TEST, FRAME, CIRCLE, VEKTOR, DRAW, MIX-OFF, GRALD, HLINE, VLINE, BORDER

Sprite-Befehle: CREATE, EXTEND, MOVE, MULTI, SPRITE Sound-Befehle:

VOL, ENV, PLAY, WAVE, PULS, BEEP Florey-Refable:

Floppy-Befehle:
CATALOG, STATUS, DLOAD,
FAST, TAKE, DISK, MERGE,
MLOAD, SLOW, PSAVE
Befehle für relative
Dateien:

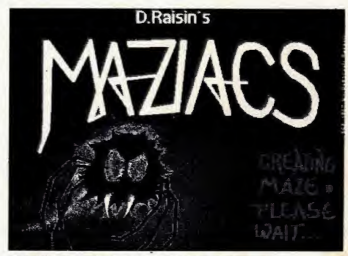
REFILE, FILE, INSERT, RECORD, IN, SHARE Fehlerbehandlung: ERROR, ERRLINE, ERRADR, RESUME, ERRCODE, ERR

User-Port: INPORT, CHECK, BITOFF, SCROFF, OUTPORT, BITON, SCRON

Sonstiges: POT, CLOCK, TIME, MODUL

### Public Domain-ROM für den CPC

Die Computer der CPC-Serie von Schneider beinhalten alle die Programmiersprache Logo in ihrem ROM. Nur die wenigsten Anwender benutzen diese Sprache, der Platz ist somit verschenkt. Unser Leser Wolfgang Runge aus Düsseldorf hat ein neues ROM entwickelt. Das ROM wird anstelle des Original-Chips in den Computer gesteckt. Jetzt stehen dem Anwender direkt nach dem Einschalten mehr als 30 neue Basic-Befehle zur Verfügung. Dazu kommt noch eine Belegung der Funktionstasten mit nützlichen Befehlen für die Basicprogrammierung. Für alle Nicht-Logo-Benutzer eine tolle Sache



Gräßliche Monster verschlingen brave Programmierer

### Professionelle Freeware

Bislang war es so, daß vornehmlich Privatleute ihre Programme als Public Domain-Software in Umlauf brachten. Daß jetzt sogar Firmen gute Programme auf den Markt bringen, ist recht erstaunlich. Sicher, ohne Hintergedanken arbeitet Omikron nicht, denn man macht gleichzeitig Werbung für das Basic aus dem gleichen Haus, Aber warum sollte man diesen Weg nicht beschreiten? Schließlich hat jeder Atari ST-Besitzer etwas davon. Gleich drei Disket-

ten werden angeboten. Da gibt es ein Irrgartenspiel Maziacs, das eine recht nette Grafik besitzt. Mit einem gut animierten Männchen wandert man durch schier endlose Gänge. Auf dem beschwerlichen Weg hat man zahllose Raufereien mit Monstern zu bestehen.

Mit dem Denksportspiel Das dreimal verflixte Quadrat« kommt das Gehirn auf Touren. Liebhaber von Strategiespielen sind mit Galaxy« und Sprengmeister« bestens bedient. Für nur 10 Mark erhalten interessierte Leser Software, die Kurzweil verspricht. (ig)

### »Legion« nicht nur für Feldherrn

Strategiespiele üben eine eigene Faszination aus. Leider gab es immer recht wenig davon. Mit \*Legion\* hat unser Leser Holger Kügler aus Leiferde die Idee der Strategiespiele in die Tat umgesetzt. Von zwei Spielern wird nicht nur geistige Arbeit gefordert, sie sollten auch den Joystick beherrschen. Denn mit einem Schlag wird man ins Mittelalter zurückversetzt. Dort muß man mit seinem Heer in einem Feldzug gegen einen ande-

ren Feldherrn antreten. Dabei muß man versuchen, alle gegnerischen Verbände wie Flotten und Legionen vernichtend zu schlagen. Dazu muß man mindestens fünf Züge lang im Gebiet des Gegners verweilen. Aber Vorsicht, Menschen und Pferde wollen ernährt werden. Denn wie man weiß, kämpfen hungrige Krieger schlecht.

Die Grafik des Spieles ist genauso überzeugend wie die Umsetzung der Idee in das Spiel selbst. So wird aus einem \*mal anschauen\* leicht ein Spiel von mehreren Stunden. Erforderlich ist lediglich ein C 64 mit Laufwerk und zwei Joysticks. (jg)

NOBLINK, NOFLASH, TURN

INK, REVERS, PAINT, PLOTV,

PUSH, BLINK, FLASH, TURN,

OFF, CLS, NOEFFECT, SCRDEL,

### Umleitung für Befehle

as Zeichen »>« weist MS-DOS an, die Ausgabe des jeweiligen Befehls beziehungsweise Programms in das angegebene Gerät oder die angegebene Datei umzuleiten. Sehr praktisch ist das, wenn man mal eben einen Directory-Ausdruck haben möchte. Unter der Voraussetzung, daß Ihr Drucker bereit ist, genügt dazu der Befehl

dir >prn

In diesem Fall ist das Gerät »prn« der Drucker. Auf die gleiche Art und Weise erhalten Sie auch eine Datei mit Ihrem Inhaltsverzeichnis.

dir >dir.dat

schreibt das Inhaltsverzeichnis des aktuellen Laufwerks in die Datei »dir.dat«. Besonders wenn Sie das Inhaltsverzeichnis weiterverarbeiten möchten, zum Beispiel mit einer Textverarbeitung, um in einem Ausdruck Bemerkungen über die Datei einzufügen, ist diese Funktion nützWenn Sie mit Ihrem PC arbeiten, erfolgt die Ausgabe gewöhnlich auf dem Bildschirm, und zur Eingabe nehmen Sie die Tastatur. Doch ein Zeichen genügt, um Einund Ausgabe umzuleiten.

Mit dem Zeichen » < « teilen Sie MS-DOS mit, daß es die Tastatureingaben für das aufgerufene Programm aus dem angegebenen Gerät beziehungsweise der angegebenen Datei entnehmen soll. Nehmen wir an, Sie möchten sich mit Hilfe des Debuggers (MS-DOS:»debug.exe«, PC-DOS:»debug.com«) den Speicherbereich von 0000:0000 bis 0000:0100 anzeigen lassen. Anstatt dem Debugger nun per Hand die Anweisung »d 0000:0000 100« (»Dump«) zu geben, läßt sich der Debugger auch dazu bringen, die Anweisungen aus einer angegebenen Datei zu lesen. Legen Sie dazu die Datei »input.dat«

nämlich auf Tastatureingaben wartet, beziehungsweise versucht, Eingaben aus der Datei zu lesen, die Datei aber keine weiteren enthält, ist Ihr Rechner blockiert und nur durch einen Warmstart (<Ctrl>, <Alt> und <Del> gleichzeitig drücken) wieder zum Leben zu erwecken.

Es gibt aber noch eine weitere Gruppe von Funktionen, die mit der Datenumleitung zu tun haben: die

Filterprogramme.

Ein Filterprogramm trägt seinen Namen nicht ohne Grund, denn es verhält sich ähnlich einem Kaffeefilter: An der einen Seite führt man etwas zu, was an der anderen Seite in veränderter Form wieder herauskommt. Genauer gesagt nimmt ein Filter die Eingaben von einem Gerät oder aus einer Datei, verändert nach einem bestimmten Schema und gibt sie dann wieder aus. Um einen Filter in dieser Art und Weise zwischenzuschalten, dient das Zeichen »I«. Auf dieses Zeichen folgt der Name des Filterprogramms, das Sie verwenden möchten. Ihre MS-DOS-Diskette enthält mehrere Filterprogramme, von denen der wichtigste und am häufigsten gebrauchte der »MORE«-Filter ist. Wenn Sie zum Beispiel mit Hilfe des »TYPE«-Befehls eine längere Textdatei auf den Bildschirm ausgeben, gibt MORE nur 23 Zeilen aus, und

Ein- und Ausgabegeräte					
Name	Funktion				
AUX	serielle Standard-Schnittstelle (normalerweise = COMI)				
COMI	erste serielle Schnittstelle				
COM2	zweite serielle Schnittstelle (wenn vorhanden)				
сомз	dritte serielle Schnittstelle (wenn vorhanden, nur unter MS-DOS-Version 3.3)				
COM4	vierte serielle Schnittstelle (wenn vorhanden, nur unter MS-DOS-Version 3.3 )				
CON	Standard-Ein-Ausgabegerät, Ausgabe erfolgt über den Bildschirm, die Eingabe über die Tastatur				
LPTI	erster Druckerport				
LPT2	zweiter Druckerport (wenn vorhanden)				
LPT3	dritter Druckerport (wenn vorhanden)				
NUL	Ausgabe wird ins Nirwana umgeleitet				
PRN	Standarddrucker (normalerweise = LPTI)				

lich. Gehen wir davon aus, Sie möchten einem Computer-Freund, der weit entfernt wohnt, das Inhaltsverzeichnis Ihrer Festplatte per Modem oder Akustikkoppler schicken. Sofern Sie sich auf die Baudrate und die sonstigen Übertragungsparameter geeinigt und Ihre serielle Schnittstelle mit Hilfe des Mode-Befehls (siehe DOS-Handbuch) darauf eingestellt haben, übertragen Sie das Directory mit

dir > com1

oder

dir >aux

denn »coml« und »aux« bezeichnen die serielle Schnittstelle.

Es läßt sich aber nicht nur das Standard-Ausgabegerät umleiten.

unter Verwendung des Copy-Befehles an:

copy con input.dat

d 0000:0000 100

<Ctrl + 2>

Rufen Sie nun den Debugger mit

debug < input.dat

auf. Der gewünschte Speicherbereich wird auf dem Bildschirm angezeigt, ohne daß Sie eine weitere Taste drücken. Besonders bei Vorführprogrammen oder anderen Änwendungen, die selbsttätig ablaufen sollen, ist dies nützlich. Bedenken Sie aber bitte, daß die Anzahl der Befehle der Datei auf das betreffende Programm zugeschnitten sein muß. Wenn das aufgerufene Programm

### Bisherige Teile

Artikel	Ausgabe	Seite
PATH	Нарру 2/88	Seite 133
MKDIR	Happy 3/88	Seite 116
COPY	Happy 4/88	Seite 116
PROMPT ANSLSYS	Нарру 5/88	Seite 72
(Teil 1) ANSLSYS	Нарру 6/88	Seite 109
(Teil 2) BACKUP und	Нарру 7/88	Seite 65
RESTORE	Нарру 8/88	Seite 110

wartet dann auf einen Tastendruck von Ihnen, ehe die nächsten 23 Zeilen ausgegeben werden.

Gehen wir davon aus, Sie möchten die Datei »happy.doc« lesen, ohne andauernd die Tastenkombination <Ctrl> und <NumLock> zu verwenden. Dazu TYPEn Sie die Datei wie gewohnt, geben hinter dem Befehl jedoch den MORE-Filter an:

type happy.doc I more

(Martin Hepp/hf)

### Menü-Generat

Beherrschen Sie mit unserem Menü-Generator »Menü-Make« die Programmierung von Benutzeroberflächen in Ihren GFA-Basic-Programmen auf dem Atari ST.

as Wichtigste bei einem guten Programm ist eine gute Benutzeroberfläche. Doch diese gehört nicht zum eigentlichen Programm, erfordert zum Programmieren viel Tipparbeit auf dem ST und wird deshalb oft stiefmütterlich behandelt.

In GFA-Basic ist es aber relativ einfach, gut strukturierte Menüs zu programmieren. Unser Menü-Generator nimmt Ihnen viel Tipparbeit ab, so wird die Menü-

Programmierung zum Kinderspiel.

Nach dem Start von Menü-Make erscheint ein Desktop auf dem Bildschirm. In der Menüleiste befinden sich bereits zwei Einträge, die Sie nicht entfernen können, wodurch sich automatisch eine gewisse Norm in den Menüzeilen Ihrer Programme ergibt. Es handelt sich um »DESK« und »FILE«. Im DESK-Menü haben Sie nur Zugang zu einem Menüpunkt, den Sie lediglich neu benennen können. Weder ein Entfernen noch Erweitern des Eintrags läßt das Programm zu. Alle Einträge im FILE-Menü lassen sich hingegen ändern, erweitern oder auch vollkommen löschen.

#### Ein neues Menü aufbauen

Gleich nach dem Start des Programms können Sie durch Eingabe eines Namens einen neuen Titel in die Menüleiste eintragen. Betätigen Sie <RETURN> einmal, können Sie weitere Titel eingeben. Zweimal <RETURN> bewirkt, daß Sie zum letzten Menü-Titel die Unterpunkte eingeben können.

Menü-Punkte eintragen

Um Menü-Punkte in die einzelnen Titel einzutragen, fahren Sie mit dem Mauszeiger auf den entsprechenden Namen und drücken die linke Maus-Taste. Jetzt öffnet sich ein Fenster, in das Sie die einzelnen Menü-



Anf dem Bildschirm editieren Sie die Menüleiste so, wie sie im Programm später aussehen soll

```
Width=(Len(Tltle$(Index))+
2)*8
             'MenG-Make
'von Springer Bozenhardt
'von Springer Bozenhardt
'von 1988 Happy-Computer
Yes no5*Chr5(8)*Chr5(124)*Chr5(187)
Dim Title5(14)
Dim Position(14,2)
Dim Entry5(14,28)
Dim Smrties(14)
Dim Width(14)
Title5(11)*DRSK*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Form Input &#, Return$
If Return$="" Then
If Menu=1 Then
Return$=Entry$(Menu,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              139:
148:
141:
142:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Epesktop
Endif
Goto Out
Endif
                                                                                                                                                            2)*8
Position(Index,1)=
Position
Position(Index,2)=
Position*Width
Add Position,Width
Next Index
                                                                                                                                             53:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Entry)
Sise
If Insert_at border
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Endif # Nur die
Einträge| oder das
ganze Menür,2, Einträge|
Ahbruch|Menü*, Button
If Button=1 Then
Entries(Menu)=#
Goto Out
Endif
If Button=2 Then
Goto Out
Endif
If Menu-Menus Then
#Delete_last_menu
Else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Return$=""
                                                                                                                                                            Return
             Procedure New menn
Deffill 0,2,8
Phox Position(Menus,2),0,
639,17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Return$=String$(20, "-")
                                                                                                                                                        Pbox Position(Menus, 2), w.
639,17
Position=3
For Index=1 To Henus
Add Position,
Len(Title$(Index))+2
Next Index
Print At(Position,1);XS;
Form Input 9, Menu name$
If Menu name$()** Then
Inc Menus
Title$(Menus,1)**
Upper3(Menu name$)
Position(Menus,1)*
Position(Menus,2)*
Position(Menus,1)*
(Len(Title$(Henus))+2)*6
Whidth(Menus,2)*2
Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    fultiple_entries(Menu,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Entry)
If Entries(Henu)-28 Then
From much
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Else
For Menu-Menu+1 To Menus
Title$(Menu-1)=
Title$(Menu)
Entries(Menu-1)=
              Entry5(2,4)="Programmende"
Entries(2)=4
Width(2)=22
Menus-2
18:
19:
20:
21:
23:
24:
25:
26:
27:
28:
29:
38:
31:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              154:
155:
156:
157:
158:
159:
160:
161:
163:
164:
165:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     If Entries (Henu)=28 The groo much Goto Ausgang Endif If Menu)1 Then Last was empty=False Deffill 8,2,8 Phox 169,48,528,389 Deffill 1 Box 169,48,528,388 If Entryll Then For Counter=1 To ntries (Menu)
                                                                                                                                                                                                                                                                              118
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Entries (Menu-1)
Entries (Menu)
For Entry=1 To
Entries (Menu-1)
              #Main
                                                                                                                                                                                                                                                                              1111
                                                                                                                                              711
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Entries(Menu-1) =
EntryS(Menu-1,Entry) =
EntryS(Menu,Entry)
Next Entry
Width(Menu-1) =
             Procedure Desktop
Deffill 1,2,4
Pbox -1,18,649,498
Return
                                                                                                                                                                                                                                                                              112:
                                                                                                                                              72:
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Width(Menu-1;-
Width(Menu))
Position(Menu-1;1)=
Position(Menu-1;2)=
Position(Menu-2)
Warth Menu,2)
           Procedure Too_much
Alert 6, 'In dieses Menü
kenn nichts | mehr
eingetragen werden.| 20
Einträge sind sowieso|
Viel zuviel', j. Chr$(8), Button
                                                                                                                                                                                                                                                                              115:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Entries (Me
                                                                                                                                                                   @Display_menu_bar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               166:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Print At(22, Counter+3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Print At(22, Counter;
Entry & (Menu, Counter)
Nast Counter
Endif
If XS-Chr & (13) Then
Print At(22, Entry+3);
String & (26, --)
Entry & (Menu, Entry) =
String & (26, --)
String & (26, --)
                                                                                                                                                                                                                                                                              116:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              167:
168:
169:
170:
                                                                                                                                                          Procedure Delete_last_menu
Title$(Menus)="
Entries(Menus)=0
Dec Menus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Next Menu
#Delete_lest_menu
Endif
              Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Out:
#Display_menu_bar
#Desktop
             Procedure Fetch_menu(X,Y)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               171:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Return

Procedure Delete menu(Menu)

If Menu-1 Then
Alert 8, Des DESK Menü
darf nicht | gelöscht
werden. Seine|
Kusammensetzung darf |
nicht verändert werden"
,1,Chr$(8),Button
Goto Out
Endif
If Menu-2 Then
Alert 8, Des FILE Menü
darf nicht | gelöscht
werden. Seine|
dürfen jedoch
gelöscht werden",2,
"Jöschen Abbruch", Button
If Button-1 Then
             Procedure Fetch_menu(X,Y)
Menu=8

If Y<19 Then
For Counter=1 To Menus
If X>=Position(Counter,
1) And X<=
Position(Counter, Z) Then
Menu=Counter
Endif
Next Counter
Endif
Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Procedure Fetch_entry(X,Y)
Velid=X>=X1 And Y>=18 And
X<=X2 And Y<=Y2
If Velid Then
Entry=((Y-18)\16)+1
Endif
              Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Procedure Single_entry
Deffill 6,2,8
Pbox 166,168,486,218
Deffill 1
Box 166,168,486,218
Print At(22,12); "Neue
Bezeichaung:":
```

### or für GFA-Basic

Punkte eingeben. Sind schon Einträge vorhanden, klappt erst ein Pull-Down-Menü herunter und anschließend, nachdem Sie < RETURN> gedrückt haben, öffnet sich das Fenster zur Eingabe. Jeden Eintrag beenden Sie mit < RETURN>, ein weiteres < RETURN> nach dem letzten Eintrag beendet die Eingabe.

Menü-Punkte anhängen

Wollen Sie Menü-Punkte an ein bestehendes Menü anhängen, dann muß das Menü geöffnet sein: also Pull-Down-Menü heruntergeklappt und <RETURN> betätigt, damit das Eingabe-Fenster geöffnet ist. Nun können Sie mit der Eingabe beginnen. Solange Sie noch nicht die <RETURN>-Taste gedrückt haben, können Sie den eingegebenen Namen ändern (mit <Backspace> oder <Delete> löschen Sie ihn). Haben Sie aber die <RETURN>-Taste gedrückt, dann wird der Eintrag übernommen. Ein zweiter Druck auf die <RETURN>-Taste erzeugt eine gestrichelte Trennlinie, mit einem weiteren Druck verlassen Sie das Eingabe-Fenster wieder.

Menü-Punkte einfügen und ändern

Beim Ändern eines Eintrags muß das entsprechende Pull-Down-Menü ebenfalls heruntergeklappt sein. Klicken Sie mit der Maus einen Eintrag an, dann erscheint eine Alertbox, in der Sie gefragt werden, ob Sie ändern oder einfügen wollen. Danach verhält sich die Eingabe wie bei den anderen Schritten auch.

Speichern

Sind Sie jetzt mit allem fertig, dann drücken Sie die

rechte Maustaste. Nun werden Sie gefragt, ob Sie das Menü im programmeigenen Format speichern wollen (um es später weiter zu verarbeiten) oder im LST-Format, zum Einbinden in eigene Programme, oder beides. Anschließend sind Sie mit dem Programm fertig.

Menü-Make generiert übrigens auch alle Prozedur-Aufrufe, die vom Menü gebraucht werden. Sie können also im eigenen Programm die Prozeduren vom generierten Menü benutzen. (kl)

Computertyp:	Atari ST
Sprache:	GFA-Basic
Eingabehilfe:	keine
Kurz- beschreibung:	GEM-Menüleiste per Programm erzeugen
Länge in Byte:	
Besonderheiten:	Läuft nur zusammen mit GFA-Basic und Monochrom-Monitor

```
Menu,Entry) Else
If Button=3
                                                     Dec Entries(Menu)
Endif
Goto Ausgang
Endif
Repeat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        279:
280:
281:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Dec Entries (Menu)
                                                                                                                                                                                   232:
233:
234:
235:
                                                                                                                                                                                                           Deffill 1
Box X1,18,X2,Y2
For Entry=1 To Entries(Menu)
If Lefts(EntryS(Menu,
Entry),1)="" Then
Deftext ,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Else
For Counter=Entry+1 To
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              For County-
Entries(Menu)
Entry$(Menu,Counter-1)
-Entry$(Menu,Counter)
Hent Counter
Dec Entries(Menu)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  323:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  #Insert_entry(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           282:
                                                       Repeat
Print At(22,Entry+3);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Endif
                                                                                                                                                                                                                          Blse
Deftext ,0
Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    End Endif Endif Endif Else Goto Clao
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Dec Entries(Menu)
Endif
                                                                                                                                                                                                         Endif
Text X1+8, Entry*16+18,
Entry$(Menu, Entry)
Next Entry
Return
                                                       Form Imput 40,EntryS
Until EntryS() " Or
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        If Lea-
- Them Entry-1
Goto Again
Zadif
If Entries (Menu): B Th
If Left S(EntryS(Men
Entries (Menu)): "Then
Entry-Entries (Mer
Goto Again
**adif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     If LeftS(EntryS(Menu,1))="
                          Entry)1
While Left$(Entry$)=-
Entry$=Right$(Entry$,
Len(Entry$)=1)
Wend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   329 t
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Endif
If Noneck-2 Then
@Fetch_entry(Housex,
                                                      wend
Entry5+X5+Entry5
X5=**
                                                                                                                                                                                                          Procedure Drop_down_menu(Menu)
&Display_menu(Menu)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  332:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Mousey)
If Valid Then
#Delete_entry(Menu,
                                                                                                                                                                                                            Repeat
Until Mousek-0
EManipulate_entries(Menu)
Return
                                                         Width(Menu)=
                          Max(Midth(Menu),
Len(Entry$)+2)
If Entry$-** Then
If Last_was_empty
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Entry)
336:
37:
Until Mousek=0
339:
Gono Ciao
340:
Endif
341:
Endif
342:
Until False
343:
Ciao:
344: Return
3451:
346: Procedure File_already_exists
347:
Alert Ø, Dieses File glbt's
schon
Uberschreiben?",0
348: Return
3491:
                                                                                                                                                                                                           Procedure Change_entry(Menu,
Entry)

$single_entry

Width(Menu)=Max(Width(Menu),

Len(Return$)+2)

Entry$(Menu,Entry)=Return$

EDisplay_menu(Menu)

Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          #Display_menu(Menu)
Endif
                           Then
                                                                              oto Ausgang
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Procedure
                                                              Else
Entry$*String$(20,"-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Manipulate_entries;

Repeat

X$-Upper${Inkey$}

If X$-Chr${I3}

(X$\Chr${127}\)

Then

Bultiple_entries(Nenu,
Entries(Menu)+1)

EDrop_down_menu{Nenu}

Endif

If Mousek=1 Then

Fetch_entry(Mousex,
Mousey)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Manipulate entries (Menu)
                           *)
    284 :
                                                                        Print At(22,Entry+3)
                          |EntryS
                                                                                                                                                                                                             Procedure Insert_entry(Menu,
    285:
                                                                        EntryS(Menu, Entry)=
                                               Entrys (Menu, Entry) =

Entrys |

Inc Entries (Menu) |

Inc Entry |

Leet_wes_empty=True |

Endif
                                                                                                                                                                                                               Entry)
If Entries(Menu)=20 Then
                                                                                                                                                                                                            348: Return
349: '
358: Procedure File_not found
351: Alert 8, 'Dieses File gibt's
nicht [FILESELECT
wiederholen?', 8, Tes_no$, Button
352: Return
352: Return
354: '
354: As editor_file
again:
              Entry$(Menu,Entry)=

Inc Entries(Nenu)

Inc Entry

Last was empty=False

Endif
Until False
Ausgang:
Return

Pro-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Mousey)

If Valid Then

If Menu=1 Then

{Change_entry(Menu,1)}

Else

If

**Common Common Com
### Entrys(Menu,Entry)=

Entrys

1212:

Inc Entries(Menu)

13:

14:

15:

Entrys

Inc Entry

Last_wes_empty=False

Endif

Untl False

Endif

18:

Musgangt

19:

22:

Procedure Displey_menu(Menu)

22:

Posektop

If Entries(Menu)=8 Then

Endif

Entries(Menu)=8 Then

Entrys(Menu)=8 Then

Endif

Entries(Menu,I)

Entries(Menu,I)

Entries(Menu,I)

Entries(Menu,I)

Entries(Menu,I)

Entries(Menu,I)

Entrys(Menu)=8

Ent
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           309:
318:
311:
312:
313:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   353: '
354: Procedure As editor file
355: Editor fileselect again:
356: Fileselect \.MNU', ...,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Left$(Entry$(Menu,Entry))
                                                                                                                                                                                      258:
                                                                                                                                                                                                                                         EntryS(Menu, Entry)=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            314:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Insert at borders
                                                                                                                                                                                                             Returns
                                                                                                                                                                                      269:
278:
271:
272:
273:
274:
275:
                                                                                                                                                                                                                                            Inc Entries(Menu)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           315:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          @Insert_entry(Menu
                                                                                                                                                                                                                                         @Display_menu(Menu)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (Entry)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Else
Insert_st_border=
                                                                                                                                                                                                                       Endlf
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     »Menü-Make« ist ein
                                                                                                                                                                                                               Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                False Alert 2,"
Wollen Sie den Eintrog
... *,2, Andern Abbruch |
Einfügen Button If Sutton-1 Then
(Change_entry(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    komfortabler Menüzeilen-
                                                                                                                                                                                                             Procedure Delete_entry(Menu,
Entry)
If Menu()1 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Generator für GFA-Basic.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Die Zeilennummern
                                                                                                                                                                                                                                Again:
If Entry=Entries(Menu)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 nicht mit abtippen.
```

```
FileS

If File$<>"" Then

If Exist(File$) Then

If exist(File$) Then
                                                                                                                                                                 Print #1, "REPEAT"

Print #1, "READ MENUS"

Print #1, "EXIT IF MENUS"

"" AND LAST MAS_EMPT'

Print #1, "MENUS(COUNTER)

"MENUS"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             If FileS()." Then
If Exist(FileS) Then
Open "I", $1, FileS
Input $1, Menus
For Menu=1 To Menus
Line Input $1,
                                                                                                                                             415
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            UpperS(MidS(NameS, I, 1))
If X$=" Then
Entry$=Entry$+"."
    358:
359:
360:
361:
                                           erile_already_exists
If Button=2 Then
                                                                                                                                              417
                                                                                                                                                                                                                                                                                          478:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Endif
                     Goto
Editor_fileselect_again
Else
                                                                                                                                                               -MANUS Print $1, "INC COUNTER"
Print $1, "IF
LEFTS (MENUS) = " THEN"
Print $1, "ORDER(ITEMS) *
COUNTER-1"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  If X$>="A" And X5(="
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Title$(Menu) Input #1,
                                                                                                                                             418
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            I' Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      533:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Entry$=Entry$+X$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Position(Menu, 1)
Input #1,
Position(Menu, 2)
                                                  Goto Editor_overwrite
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Endir
Next I
Name$(Index)=Entry$
Next Index
For Index=0 To Counter-1
Print 41, Name$(Index);
If Index<Counter-1
                                           Endif
                                                                                                                                               420
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      534
                                   Rlan
                                                                                                                                                                COUNTER-1*
Print #1, "INC ITEMS"
Print #1, "ENDIF"
Print #1, "ENDIF"
Print #1, "UNTIL FALSE"
Print #1, "DEC ITEMS"
Print #1, "HENU_DATA: "
Countered
                                          lee Editor_overwrite:
Open 'O', #1, File5
Print #1, Menus
For Menu=1 To Menus
Print #1, Title5(Menu)
Print #1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Width(Menu) Input #1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      536:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Entries(Menu) For Entry=1 To
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     537
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Entries(Menu)
Line Input #1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Print $1, ";
Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Endif
Next Index
Print #1
Print #1, "ENDIF"
Print #1, "ENTITEM"
Print #1, "ENTITEM"
Print #1, ""
For Index: #0 Counter-1
Print #1, "PROCEDURE "+
Name$ (Index)
                      Position(Menu, 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     538:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      EntryS(Menu,Entry)
Next Entry
Next Menu
Close #1
                    Print *:,
Position(Menu;2)
Print #1, Width(Menu)
Print #1, Entries(Menu)
Print #1, Entries(Menu)
Por Entry=1 To
                                                   Print #1,
                                                                                                                                                              436:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        For Entry=1
Entries(Menu)
Print #1,
Entry$(Menu,Entry)
Next Entry
Next Henu
Close #1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     #Pile_not_found
If Button=1 Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Goto
  377:
378:
379:
386:
382:
383:
384:
385:
386:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Main_fileselect_again
Endif
Endif
                                                                                                                                             434
                                                                                                                                                               Name$(Counter)=
Entry$(1,1)
Inc Counter
                           Endif
Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Endif
Endif
Endif
Endif
Evispley_menu_bar
Evispley_menu_bar
Evispley
Evispl
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Endif
                                                                                                                                                                                        Flee
                    Return
                                                                                                                                                                                                   For Entry=1 To
                    Procedure As program file
Program fileselect again:
Fileselect "\".LST", "",
                                                                                                                                                                Entries (Menu)
                                                                                                                                             438
                                                                                                                                                                Left$(Entry$(Menu,Entry))
                   File$
If File$<>** Then
If Exist(File$) Then
If Exist(File$)
                                                                                                                                                            Border$+*,";
Elèe
Print #1," "-
Entry$(Menu,Entry)+",";
Name$(Counter)=
  367
366
389
390
391
                                                                                                                                             439
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Endif
Return
                                         Ffile_already_exists
If Button=2 Then
                                                                                                                                            440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Procedure End_of_program
                    Goto
Program_fileselect_again
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          #Besktop
Alert 0, * Henü
abspeichern *,2,
*Editor Beides Programm*,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            #Orop_down_menu(Menus)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     #Drop_down_menu(Menus)
Endif
If X$>Chr$(31) And
X$<Chr$(127) Then
Endif
If Mousek=1 Then
#Fetch_menu(Mousex,
Mousey)
If Menu<>B Then
#Drop_down_menu(Menu)
Else
#Desktop
                                                                                                                                             442
                                                                                                                                                               Entry$(Menu,Entry)
Inc Counter
                                         Else
                                                 Gota
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         "Editor | Beides | Progra

Sutton | Then

#An editor file

Endif | If Button | Then

#As editor file

#As program file

Endif | If Button | Then

#As program file

Endif | Alert #B, Program b
                                     Program
Endif
                                                            m_overwrite
                                                                                                                                                                                                         Endif
                                                                                                                                                                                          Next Ent
Print #1
Endif
394
395
396
397
398
399
400
401
                                                                                                                                                                                                                                                                                       505:
507:
508:
509:
510:
511:
512:
513:
514:
515:
                                   Else
                                        lae
Program overwrite:
Open '0', $1, File$
Size#
Entries#
For Menu*1 To Menus
Add Size, Entries{Menu}
                                                                                                                                                            Badif

Next Menu
Print $1, "DATA"
Print $1, "DATA"
Print $1, "MENU MENUS()"
Print $1, "MENU MENUS()"
Print $1, "DN MENU

GOSUB MENU "HANDLER"
Print $1, "DO"
Print $1, "DO"
Print $1, "LOOP"
Print $1, "LOOP"
Print $1, "PROCEDURE

MENU HANDLER"
PRINT $1, "POR ITEM=1 TO

ITEMS
Print $1, "IF MENU($)=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  565:
566:
567:
568:
569:
578:
571:
572:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Else #Desktop
Endif
Endif
If Mousek=2 Then
#Fetch_menu(Mousex,
                    +2
                Add Entries,
Entries(Meau)
Next Menu
Add Size,9
Border$=String${20, "-"}
Print il, "DEFFILL 1,2,4"
Print fl, "BBOX -1,-1,
649,400*
Print il, "DIM NENU$(";
Size-1;")
Print il, "DIM ORDER(";
Entries-1;")
Print il, "RESTORE
MENU DATA"
Print il, "ITEMS-1"
   402
                                                 Add Entries,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Alert 8, Programm beenden?
",0,Yes_no$,Button
If Button=I Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Mousey}
If Menu⇔# Then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Mousey
573:
575:
575:
576:
577:
578:
578:
578:
580: En
581: Until
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   @Delete_menu(Menu)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Repeat
Until Housek-p
                                                                                                                                            459
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Procedure Main
Main_fileselect again:
If Exist(".MNU") Then
Alert 0, "Es gibt Files
auf Disk | Soll ich
eins laden?",0,Yes_no$,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Else
                                                                                                                                                             Print #1, "IF MENU(#) =
ORDER(ITEM) THEN*
Print #1, "ON ITEM GOSUB
                                                                                                                                             450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          #End_of_program
                                                                                                                                            461:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Until False
                                                                                                                                                                                   For Index=0 To Counter-1
HameS=NameS(Index)
Entry=--
                  Print $1, 'ITEMS=1"
Print $1, 'COUNTER=0"
Print $1, 'COUNTER=0"
LAST MAS_EMPTY=FALSE"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Button

If Button=1 Then

Fileselect "\".MNU","",
                                                                                                                                                                                            XS***
Por I=1 To Len(NameS)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Files
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   »Menü-Make« (Schluß)
```

### Schnell-Lader für C 64 in einem Block

as Programm »Pico-Load« für den C 64 mit Diskettenstation 1541 vollbringt wahre Wunderwerke beim Laden von Programmen. Das Prinzip
dabei ist ganz einfach: Sie bearbeiten mit Pico-Load ein
Programm, bei dem Sie die Ladezeiten verkürzen
möchten. Pico-Load stellt nun vor das eigentliche Programm einen Schnell-Lader, der schon beim Laden des
Programms aktiv wird. Sie müssen also nicht extra einen
speziellen Schnell-Lader vorher in den Computer laden, sondern nur noch das Programm mit »LOAD« in
den C 64 laden. Wichtig ist dabei, daß Sie nach dem Programmnamen ein »,8,1« anhängen. Also zum Beispiel
»LOAD "NAME",8,1«.

Die Bedienung von Pico-Load ist selbsterklärend. Eine Bildschirmmaske zeigt Ihnen, welche Programme sich auf der Diskette befinden und mit welchem Schnell-Lader sie versehen sind. Mehrere Funktionen stehen

Die langen Wartezeiten beim Laden von C 64-Programmen von Diskette sind endlich vorbei.
Auch ohne teuren Floppy-Speeder können Sie die Ladezeiten Ihrer 154l-Diskettenstation extrem verkürzen. Unser Schnell-Lader sorgt für knappe Ladezeiten und startet das Programm selbst.



hier zur Verfügung. Sie können jedes Programm mit und ohne Autostart an den Basic-Anfang oder absolut laden. Sie können sogar Maschinen-Programme mit einem Schnell-Lader versehen und eine Startadresse angeben, ab der das Programm nach dem Laden automatisch gestartet wird. Mit der »Fl-Taste« wählen Sie für ein Programm den gewünschten Modus aus und mit den Cursor-Tasten zuvor das entsprechende Programm. Selbstverständlich können Sie den Schnell-Lader auch sehr einfach wieder ändern oder ganz entfernen. Dazu dient die »Del-Taste«. Wenn Sie den gewünschten Modus eingestellt haben, drücken Sie »Shift+F7« und das Programm wird direkt auf der Diskette bearbeitet. Um ein Programm auf der Diskette mit dem gewünschten Schnell-Ladeverfahren zu versehen, markieren Sie jedes Programm durch Drücken der < RETURN > - Taste und der entsprechende Buchstabe erscheint vor dem Programm-Namen, Im Directory merken Sie von dem Schnell-Lader nichts, außer, daß manchmal das Programm einen Blick länger wird.

Der besondere Clou bei Pico-Load besteht darin, daß der angehängte Schnell-Lader nur sage und schreibe einen einzigen Block auf der Diskette belegt.

Pico-Load liegt in gepackter Version vor und muß mit dem MSE eingegeben werden. Nach dem Entpacken mit dem Befehl »Run« folgt nach wenigen Sekunden die »Ready-Meldung« und Sie können Pico-Load nun mit nochmaligem »Run« starten. Für Besitzer von Floppy-Speedern bringt Pico-Load leider keine Vorteile. (wo)

Computertyp:	C 64/128
Sprache:	Assembler
Eingabehilfe:	MSE
Kurz- beschreibung:	Schnell-Lader zur Beschleunigung der Ladezeiten beim C 64
Blöcke auf Diskette:	9
Länge in Byte:	2457
Lauffähig mit:	Diskette, Kassette
Besonderheiten:	Programm muß mit dem MSE eingegeben werden

Vame T	PICO LOAD 260	1 119a	0a69 : a0	4c c0 c2 3	e 09 23 65 5 fc 3f 05	3b	0ce1 : 3 0ce9 : 6	8 a2 00	12 e3 9a 2 bd 99 40 4	5 e8 4c	8159 : 8a 88 a5 8a 8161 : 8d 28 d8 85	c5 18 96 98 3
1891 1889	32 ff 00 00 00 78 60	36 8c c5 8d d8 d6	0481   22	00 a0 31 2 b4 50 21 2 66 ff 91 f	0 a5 89 ea e 96 a2 00 b 93 f6 45	93 58 cc	8491 : 6	2 8a 2c d 20 3e		c 1f 83 8 f6 67	8169   95 ea 40 85 8171 : 1b c8 d8 19 8179 : a9 37 83 8a	e6 fc 28 9b 7
819	17 84 81 84 ac 84 ad 84 b5 aa 48 82 46 ab	a2 8a d6 f8	0491 : 15 0499 : 00	ab ff c4 2 Se e6 fc a	c fb 40 04 8 d0 d5 4c	12	8d89 : c	9 86 f9 9 14 4e	96 de 8d f	8 28 76	eral : ad 77 e2 84 era9 : 1b da ef 29 ers1 : eb a2 3f bd	
829 : 831 : 839 :		91 c0 e5 96 e9 e9	8aa9 : d9	09 8c fa 8 09 8d 03 8 85 04 00 0	9 48 8a 20 a 8e 04 0a 5 2e 01 0a	62 64 57	8d21 ; 6	8 b6 f6	ed f6 d0 e 56 4c fc 8 a5 bd c9 8	e 60 12	9199 : 48 ca 18 17	
839 : 841 :	98 85 af 4c ff 99 a2	de c9	8ab9 : c1	58 a8 2f b	9 69 89 81 5 6b aa 4c	48	0d31 : 6		85 d6 a9 8 ee 2c 88 5	e 13 b6	9fa9 : 69 5c f0 66	6c 39 Bi 5f 9
851 : 859	68 49 f5 a9 84 85 69 f8 85 5f a2 83 28 12	a9 95 92 b5	8ac9 : se 8ad1 : e9	25 ce c9 8 0a 07 21 b	a 90 97 c8 8 b6 30 aa	7c	8d49 i c	9 38 98	f5 c9 34 b	Ø f1 22	0fb9 : b9 3f 86 99 0fc1 : c2 c6 17 82 0fc9 : 20 7c 10 a5	6f 84 b8 le f
861   869	82 d8 8b a2 84 28 12	10 6f 02 76 0a 3b	Gael : c8	94 29 60 1 4c 17 90 4 32 20 30 2	9 23 55 31	fa ed cb	8d59 : 2	9 95 27	98 92 ad 8 99 87 85 6 a4 d3 b1 d	6 to et	9fd1 : bf 8a a2 58 9fd9 : b8 b2 lc 48	60 66 84 15 6
871   879   881	20 12 02 20 b2 01 f0	71 91 c6 56	eaf1 : 7c	30 2f 34 1 2f eb f8 6	1 2b 45 0a 8 c3 5c ab	6b 9a	0d69 : 7 0d71 : 6	f 91 d1	20 ca sa B 83 se s5 6	6 7a 3a 1 c9 5c	9fe1 : 17 20 96 35 9fe9 : a0 16 2a 8d	1f 0c d2 20 a
889	5e 10 fe 20 10 02 d0 a9 02 85 61 a2 08 20	27 d2 12 d8	8589 : 24	0a 6c a7 0 50 ca 36 8 22 dc 70 b	5 14 86 15	15	9481 : 8	1 be as	20 17 b7 8 8a 0c 20 8 33 4c 90 8	1 04 22	0ff1 : 49 20 at 10 0ff9 : 20 23 6f c3 1981 : fc 20 45 0a	fb a8 48 84 1
899 : 8n1 : 8a9 :	a5 af e5 5e 85 5e b1	5d 11 5d 30 bb 0c	8h19 : 7c	29 48 de 8 14 a6 15 a	9 85 dr 83	di	9d91 : a	7 e1 8d 9 c9 1f	44 95 c9 8 14 26 14 f	1 re 99	1009 : 82 03 4c fa 1011 : 59 c2 55 78	er 20 ed 89 3 3b 93 10 99 6
8b1 :	01 c6 61 d0 f1 f0 a4 10 02 d0 1a a9 03 65	20 01 61 cd	9b29 : 8a 9b31 : e6	a5 aa 20 a aa aB 33 2	9 0d 90 04 5 a2 04 b7	12	Bda9 : 5	e b8 a9	91 9d df 6 69 88 9f 9 43 a9 61	3 8a f9 le 2a 8f le 48 64	1819 : 6f 48 99 76 1821 : ee 77 48 a9 1829 : 68 a5 2b ea	84 8d 9b 40 0
8c1 ( 8c9 )	12 82 69 88 85 5d a5	20 fe 5e cd 20 f3	0b41 : 26 0b49 : 09	86 fc a2 1 f3 9d 89 c aa 96 0b c	0 13 d0 f9 a d0 ed 93	91	edb9   3	f 96 a5	ac a6 ad 2 b6 f8 42 2	9 cd ee	1831 : 99 13 45 b8 1839 : 8c bd ad 18	b3 f8 60 a2 6
8d9 (	12 02 4a d0 04 69 04 dd b0 07 20 12 02 69	d0 d6 06 bf	0b51 : 9e 0b59 : ef	85 b3 a5 b a6 b3 20 d	2 83 af a5 7 84 e6 84	47	Bdd1 : 1	8 48 38	e3 a2 8d s f4 d0 21 d eb e9 e0 d		1841 : 68 68 a6 a9 1849 : 48 ea ea 28 1851 : 43 37 al 86	53 e4 e1 dc 6
869 : 811 : 819 :		99 69 74 fe e5 a5	8b69 : b3 8b71 : 86	c9 18 d0 e b8 20 2c 0	9 68 85 b7 b 48 85 cb	48 c4	0de1 : 0	10 84 fa	84 76 f8 d	18 1f b0	1859 : 2e 46 8b 89 1861 : ce c2 3d 32	31 20 a5 09 5
981	ad 60 91 as s6 as d0 e6 af 60 a2 01 86 5c	82 44 84 f2	8b79   c1	df 4c cc 8 be 12 a9 1	a a5 b7 c9 1 85 82 a5	36	9df9 : 0	8 29 87		d 10 71 2 16 c6 6 e8 29	1869 : 48 c7 86 87 1871 : 43 78 71 95 1879 : 68 45 84 c2	10 60 d0 b6 1
911 i 919 i 921 i	08 65 60 20 b2 91 85	5f 00	0b91   1d	0a 0a a8 b c6 02 d0 f 2a 0b e6 1	2 49 13 92	8b	Re89 : 6	6 d6 69 2 a2 c9	91 03 09 1 13 11 fl (	4 22 a4 2 c8 83	1081 : 53 4h 45 54 1089 : 41 4d 45 3a	54 45 4e 4e 5
929	: 49 m9 m7 5d 68 83 91 : 88 9m 80 8f 20 2m 29	1c e2 50 e5	8bal : d8 8ba9 : el		a 98 aa al d 41 93 bd 1 91 83 38	9c	9e21 : f			10 18 45 1a 42 7d 19 a0 5c	1991 : c2 42 4c 4f 1999 : 5e ab c3 23 18a1 : 5c 84 e4 d5	01 34 b3 cc
939 ( 941 ( 949 (	49 43 41 20 4c 4f 41 20 45 44 49 34 4f 52 50 00 27 00 14 00 90		8bb1 : 93 8bb9 : 3f 8bc1 : 4a	93 4e 7a 6	40 01 80 7 16 43 40	4b 9e	0e31 : 6	9 ee 29	7f c9 28 9	00 03 48 00 4c 8d	10a9 : 01 28 20 29 10b1 : 14 75 1c 39	29 d0 46 31 1 ca 1c e2 cb
951	32 30 30 39 00 0f 83 78 28 5b ff 20 15 fd	54 00 69 00		20 52 0b 6	8 85 b9 84 5 b9 a6 be 5 bc a2 8c	ça	Be49 : 8	5 a9 39		1 f0 3d 5 b0 25 1 b0 c0	19b9 : 9d 90 c2 59 19c1 : 2b f2 97 4d 19c9 : 42 41 53 49	28 41 4e 20 3
961 : 969 :	03 56 26 ed 89 4c a2	19 6f 8f fa 9b d1		9f 13 bb 8 d8 18 65 b 69 88 8d c	b 32 84 a5	66	9e59 : 1	b fa fi	e5 cb 8f 8	12 42 61 14 f3 5e	1841 : 39 88 46 f8 1849 : 44 45 5a 64	47 28 4c 41 1
981	8d 99 dd 8d 11 d9 20 15 86 24 84 2e 28 53	aa 9d a4 98 2c 24	9bf9 : 95	fe fe 8a d bc 68 28 6 49 ff e4 6	6 8b 48 1c	91	0e71 + 4		49 be c3 1	11 c6 33 14 c9 c3	10e1 : 53 84 55 54 10e9 : 52 54 6e 40 1061 : 73 48 49 54	91 23 c3 h4 5
989 : 991 :	4a 4a ea ea ed 10 83	df 7a f4 6a	0c99 : 2d 0c11 : ef	11 de 71 6 83 a8 38 2	0 1e 91 e6 a 90 02 2e	36	0e81 : 0	b d3 64 le f8 e4	be 86 bl 4	f f8 8a	1019 : 42 53 41 4c 1101 : 3e 3c 4e 82	5e 29 a8 ee 1 3c 2a ba 5a 1 43 9d 20 cd 1
9a1 : 9a9 : 9b1 :	7 54 60 44 24 45 05 02 1 84 85 30 6c 30 00 49 1 20 06 c5 04 69 08 20	a9 f6 2b 8f b1 71	0c21 : 26	7c 85 f6 d 49 as 1c s 19 95 86 b	7 87 48 81	ť0	8499 : 6	9 f0 53 87 14 ea	64 de d7 d b2 a5 b2	53 a8 86 52 16 74 51 e5 8a	1111 : 91 33 f1 0d 1119 : 80 7b c5 52	98 49 83 68 6 45 53 53 45
99b9	: ff a9 6f 20 93 ff a0 : b9 ed 01 20 a8 ff c8	f4 12 de e4	8c31 : 38 8c39 : 55	34 fe c9 8 98 18 69 2	6 86 f8 80 8 95 80 b5	ed bc	Sea9 : 0	te de f4	15 8d 98 8	2 07 52 15 10 30	1121 : 3a 00 ca 00 1129 : 1d 00 0e 00 1131 : 10 cb 30 49	51 e3 9d 98 9 93 le 11 98 3 38 a2 28 5a
941	: f7 20 as ff 78 8c fc : 20 c1 02 85 as 31 sa : 34 af 16 07 91 as s6	87 31	8c41 : 81 8c49 : 38 8c51 : 34	93 95 81 e e9 46 99 e Bf 85 4a 8	6 8a 68 9a 9 d8 98 46 a 48 a8 15	37	Gecl : 6	12 12 10	b9 89 B0 F	6 68 fl 37 84 d9 39 c3 1b	1139 : 55 42 45 d0 1141 : 96 el c0 48	94 39 49 3c 1 19 18 91 18
9e1 9e9	2a e6 af d0 f3 ed 1b 18 c1 a9 12 8d 05 1c	98 d9 a8 41	0c59 : bc 0c61 : 81	e8 91 fd c ef 28 85 8	6 6a c9 ff	94 b5	Red1 : 1	10 b9 84 20 93 0f	d3 23 b4 4 f5 b5 8a 4	18 1c ec 16 92 94	1149 : 4e 4c 43 47 1151 : 2c 1e 15 81 1159 : 45 43 4b 21	25 12 68 55
	: 01 b1 2e aa 00 00 44 : 79 0c 86 0d a9 80 85 : 50 a5 03 30 fc 70 5c	80 c7 53 17 60 b0	8c71 : 64		8 16 e7 64 5 b9 e9 84 2 9e 85 e6	9d	0ee9 : 1		31 13 43 1	46 49 ac 93 de 66 fd a9 9e	1161 : 98 53 ad d9 1169 : 12 20 28 43	92 80 3d 1e 1 29 20 43 48
1009	: 06 48 d0 05 ad 01 06 : 60 b9 b8 49 ff aa 0a	85 0e 91 31	9c81 : a9 9c89 : 08	ce 85 ac a	2 86 fb 88	e5	0ef9 : 0	01 a1 a2 06 8a 68	8a 50 8a 8	8f 28 ab	1171 : 52 00 61 62 1179 : 2c 4e 4f a4 1161 : 89 2a 45 4c	
0019 0021	: ab 29 18 48 a9 18 95 : 68 41 0d 8a 8e 39 mg	9B 25	0c91 : 91 0c99 : 88 0cal : 43	fb a0 13 4 3f 07 01 e 99 00 04 9	2 27 94 10 a a9 26 a5 9 c9 97 86	42	9111 : 4	56 ac a5	08 22 ff ad a0 16 bd 8e 91	17 02 47 53 50 73	1189 : 3f 46 54 29 1191 : 2d 57 00 25	#a 8d c5 4d :
0a31	40 4a aa 91 90 80 a2 88 d4 c4 6c 08 c8 a9 25 95 20 d0 c7 09 aa	00 cf 02 d0	9ca9 : d9 9cb1 : 71	17 69 72 6 8d 43 97 6	d 13 84 as	92	8f21 : 3	2e 9e cf 2b f7 c6	1e 15 4a 1	58 FB F5 57 14 56	1199 : 00 02 60 00	20 20 20 64
	di 68 de a6 a9 10 es 58 4c 22 eb a9 01 a2 ae e9 2e bd ff 12 96	6a 77 17 ea 96 31	9cb9 : 4c 9cc1 : 11 9cc9 : 97	20 le ab 6	5 as 89 as 7 15 dl as a as 12 si	99	0f39 : 5	94 d1 56	96 67 fb 94 a9 88 83 41 4e	6 fc bd 6 98 54 98 91 66	»Pico-Load«, d	
a59	: 40 09 20 bd ff 12 96 : 40 93 ba ff 20 c0 21 : f8 88 49 02 42 46 62	87 @d	0cd1 : e3 0cd9 : 78	20 6e 0a 2 a2 04 0b a	0 c9 8e as	7d	0149 : 1	81 48 c8		50 c5 c7	endlich Schlu	

### **Tastentricks**

Obwohl man eine bestimmte Taste drückt, erscheint nicht das Zeichen auf dem Bildschirm, das man laut Tastenaufschrift erwarten könnte. Spielt jetzt der Atari ST verrückt? Nein, nur die Tastenbelegung ist verändert: mit dem Programm »Keyboard«.

chon ein Liebesbrief in Französisch kann den STBesitzer zur Verzweiflung bringen. Denn wie bei
den meisten Computern bekommt man beim ST
Sonderzeichen (wie das è) entweder dadurch, daß man
drei Tasten gleichzeitig drückt, oder über ein Menü per
Mausklick, wie zum Beispiel bei der Textverarbeitung
\*\*Ist Word\*\*. Es geht aber auch einfacher, denn der ST
läßt Änderungen in der Tastaturbelegung leicht zu.

Damit Sie ebenfalls in den Genuß einer selbstdefinierten Tastaturbelegung kommen, stellen wir Ihnen ein sehr einfaches Verfahren zur Verfügung. Sie brauchen dabei nicht einmal zu wissen, wie man die Tastatur umprogrammiert. Alles was Sie wissen sollten, ist die Taste, die Sie neu belegen wollen, sowie den ASCII-Wert, mit dem Sie die Taste belegen wollen. Den ASCII-Wert erhalten Sie aus der Tabelle im Basic-Handbuch, das zum

ST mitgeliefert wird. Die Umbelegung geschieht folgendermaßen:

Mit dem Editor »EDITOR.BAS« erzeugen Sie eine »KEY-BOARD.INF«-Datei auf Diskette. Diese Datei enthält die Informationen zur Tastaturbelegung. Sie wird mit »KEY-BOARD.TOS« in den Speicher geladen, bevor man das Programm startet, in dem die neue Tastenbelegung genutzt werden soll. Möchte man anschließend die Original-Belegung haben, dann ruft man »REDE-FINE.TOS« auf und alles ist so wie zu Anfang.

Der Editor ist recht einfach zu bedienen. Man drückt einfach die Taste oder Tastenkombination, die man ändern möchte. Anschließend gibt man den ASCII-Code ein, den die Taste annehmen soll: Dies ist schon alles. Als nächstes drücken Sie die Leertaste und Sie können wieder eine Tastenbelegung ändern. Drücken Sie anstatt der Leertaste irgendeine andere, dann wird automatisch die Tastenbelegung auf Diskette gespeichert. Wollen Sie die Tastenbelegung bei jedem Start des Computers geändert haben, dann muß KEYBOARDTOS und KEYBOARDINF im Auto-Ordner stehen.

Ist Ihnen das auch zu mühsam, dann schreiben Sie Ihre französischen Liebesbriefe am besten mit der Hand.

Keyboard \* von Oliver Oppitz Computertyp: Atari ST GFA-Basic und Assembler Sprache: Eingabehilfe MCI Kurz-Hilfsprogramm zum Ändern beschreibung der Tastaturbelegung Länge in Byte 3134 Besonderheiten: lauffähig in allen Auflösungen ist schnell abgetippt nehmen Sie sich ptwas Zeit \*\*\* besser am Wochenende

```
1: 'Generator für Datel
Reyboard.Inf
2: 'qeachtieben von Oliver
Oppits
3: '(c) 1988 Happy-Computer
4: On Brank Goaub Ende
5: Alt_frepfre(X)
6: Reserve Samp
7: Platz=Gendos(4H44,Lt512)
8: Platz=Gendos(C+4)
12: Caps=Lpeak(C+4)
12: Caps=Lpeak(C+4)
13: Shift=Lpeak(C+4)
14: Shove Unshift:,Platz,128
14: Basove Shift,Platz,128
14: Basove Shift,Platz,128
15: Print At[1,5]; "Drücken els
die Tante, die gedndert
verden solit:
verden solit:
print At[1,6]; "Schalten sie
CAPS LOCK aus oder ein,
helten sie Shift
gedrückt oder nicht:
20: Statua:
17: Print At[1,6]; "Schalten sie
CAPS LOCK aus oder ein,
helten sie Shift
gedrückt oder nicht:
20: Statua:
17: Print At[1,1]; "CAPS LOCK
iet aktiviert
20: Statua:
21: Print At[1,1]; "CAPS LOCK
iet deaktiviert
22: Endif
23: Fa-Gendos(HBB)
23: If Stand Then
23: Goto Status
34: Print At[1,7]; "APS LOCK
iet deaktiviert

Die Zeilennummern
bei »EDITOR.BAS*
nicht mit abtippen
```

»KEYBOARD.TOS« braucht die »KEYBOARD.INF«-Datei damit es funktioniert »KEYBOARD.INF» belegt den Zehnerblock der Tastatur mit Hexadezimalzahlen

Mit »REDEFINE.TOS« versetzen Sie alles in den Urzustand zurück

### Alleskopierer Scan-Copy

Ein Kopierprogramm muß mehr können als bloßes Anlegen von Sicherheitskopien. Mit unserem Programm »Scan-Copy« retten Sie sogar defekte Disketten oder legen sich Ihre Sicherheitskopien auf billigen Kassetten an.

is heute war es so, daß Sie Disketten mit einem Lesefehler nicht kopieren konnten. Ihre wertvollen Daten waren hoffnungslos verloren. Mit unserem Scan-Copy retten Sie die meisten defekten Disketten. Voraussetzung: der Lesefehler tritt mitten in einem Sektor auf (ist meistens der Fall).

Manche Disketten werden mit bis zu 42 Spuren formatiert. Ein normales Kopierprogramm streckt hier die Waffen, unser Scan-Copy nicht. Über den Menüpunkt 8 stellen Sie das Diskettenformat ein: Zwischen 40 und 42 Spuren können Sie wählen.

\*\* Basic-Start SCAM-COPY V 1.0 (289A)

Ein weiterer Vorteil von Scan-Copy: die Zieldisketten werden automatisch formatiert. Auch die Richtung, in der kopiert werden soll, bestimmen Sie. Sogar Backups ganzer Disketten auf Kassetten sind machbar. Das Besondere daran ist die hohe Übertragungsgeschwindigkeit. Je sieben Spuren werden in einem Block (also mehr als 35 KByte) zusammengefaßt.

Die Bandaufzeichnung kann mit dem Menüpunkt »Check Tape« überprüft werden. Wird keine Fehlermeldung ausgegeben, so ist alles in Ordnung.

Nach dem Eingeben (Eingabehilfe Explorer verwenden!) speichern Sie »SC-Gen« auf einer leeren Diskette. Nach dem Starten erzeugt es das eigentliche Programm auf Diskette. Das Startprogramm »Scopy«, das Sie als erstes Listing finden, lädt dann das Maschinenprogramm, und »Scopy« ist einsatzbereit.

Nach Beendigung des Generierungs-Programms können Sie Scan-Scopy jederzeit mit »!Scopy« aufrufen. (rz)

Y 495FF 100 LOAD 1scopy.bin*,49600:CALL	(DEDO) (93AE)
100 COMB-1scapy.Bin-, www.comman	[DDB2]
20 BCAN-COPY IMPO	
30 '	(DFB6)
40 'RSI-Befehl	(5806)
COPY 150 'Trenefer-Speicherbereich	4170 -
495FF 60 'Program-Codebereich	49600 → [403E]
LASAF *	[C800]
170 'Programm-Datembereich £A436	6A3B0 - [6798]
180 ' 190 EAVE"scopy.bin",b.49600,4D	(06C0) (09F2)
Das Startprogramm zu »	Scan-Copy«
10	[3720]
30 '* Senerator SCAN-COPY	(F92E)
70	[#D2C]
90 NODE 1:PRINT Diskette minim	gen und Ta
ste druecken":PRINT:CALL &BI	BOS [BOK8]
cht gespeichert!!!!":00TO :	190 [9606]
*** PRINT: PRINT	[F510]
20 PRINT'Standard amodern(2)(	[03E2]
130 Lt-LOWERS(INTEYE): IF 12-"]" ELSE IF 15-"h" THEN 270 EL	THEN 140
140 POINT - CARLD DEC 231.3/E3 "	111561
120 18-FOAEM\$(1KKEA2): 11 12-1	THEM  -0 ELSE 150 [8850]
160 PRINT:PRINT Schreibgeschwig uf Kansette":PRINT	ndigkeit a
iso is-Lowers(INKETS):IF is=";	THEN DOL
541k=0180T0 260	[8400]
190 JF 1\$()"B" THEN 180 200 PRINT"3600 Baud(2)(J/N) "	[B8C0]
210 15-LOWERS (IMEE'S): IF 18-')	THER b=4
50:k=10:60TO 260	[0036]
	[3036]
230 PRINT"3000 Baud(2)(J/W) " 240 15-LOWERS(INKEYS): [F 15-")	(OEBA)
240 15=LOWERS(IMMETS): (F 15=")	THER D=4 [CD42]
67:k=10:GOTO 260 250 IF 16="n" THEN 170 ELSE 24	
260 POKE SABAC, I : POKE SABAD, b ::	
O: PORE &ASAF, &	[8672]
270 PRINT:PRINT"Date: SCOPT.BI	wird erz
eugt."	[DD3K]
280 SAVE" incopy.bin", b, 49600.4	DBO [3D34]
290 PRINT: END	(ECB2)
300 MEMORY 495FF:PRINT:PRINT'S wird erreugt,":PRINT	[C233]
310 d=0:s=0:z=370:f=0:FOR a=49	600 TO 6A3
AF	[981E]
320 READ b5:b=VAL("4"+b5):d=d+. IE a,b	[3K36]
330 IF dele AND aceasar THEN 3	
340 READ cs: IF VAL("4"+cs)()	
RINT Fehler in Telle :"; z	[9906]
350 g=z+10:s=0:d=0	(DF34)
360 MEXT a:PRINT:RETURN	(D184)
970 NEFE OF BY 31 32 21.32 AT. ED.	53,86,A3,C
D,D1,BC,OE,00,CD,0888 380 DATA 15,89.3E,01.BC,20.05.	(B3C8)
8 09 21 3R.C1.22.0443	(2362)
8,03,21,18,C1,22,0443 390 DATA 9E,A3,21,88,A3,7E,5F,	23,7E,57,E

	B, 01, 70, 00, 09.CD, 06D1	[8096]
400	DATA 1E,00,6D,F3,36,23,AA.C6,3E,A2,3 0,23,8A,2C,23,4D,05D0	[FD42]
410	DATA 4D, 1E, A1, A4, 20, 4D, A5, 1F, A1, E0, 8 0, A2, C6, 3E, AA, 2D, 075F	[7380]
420		
430	D.A5.1F.A1.5F.25.0599 DATA 81.67.80.8E.89.4D.83.20.6D.FB.3	[304C]
440	6,23,4D,F1,3C,4D,0747 DATA 04,3B,2F,82,26,28,83,66,28,4D,1	[3153]
	F, 1F, BE, 81, 81, 43, 056D DATA 23, A1, 17, 20, 40, A5, 1F, A1, 10, 28, 9	[6546]
*311	1,50,28,4D,86,3B,04PC DATA 7E,B1,4A,75,16,7E,B2,4A,7B,16,7	[93EE]
	E. ES. 48, 82, 17, 7E, 0681	[2078]
470	DATA B4.4A.5E.16.7E.B5.4A.69.10.78.B	[A2A2]
480	6,4A,36,16,7E,B7,066D DATA 4A,17,1D,7E,B8,4A,3C,1E,7E,B9,A 0,51,2F,B2,28,28,05B1	[168A]
490	DATA B2.68.28.AA.30.23.A2.C6.3E.BE.8	[4804]
500	4, 4D, DA, 3B, BE, 82,07C9 DATA 4D, DA, 3B, 4D, 18, 23, 2F, 4D, 4D, 1E, B	
510	E.84,98,81,3E,83,066E DATA B1,43,23,8E,80,86,93,98,A1,BE,8	[65CC]
520	2,B2,43,23,BE,93,0852	[BF20]
530	0, BE, 81, 86, 80, 6B, 088C	[6A34]
	D, 92, 3A, 23, F6, B2, 08E7 DATA 3B, 23, A2, 3C, 23, 6D, D3, 3E, 23, 6E, 8	[8378]
540	A 28 93 27 28 97 05FD	[2190]
350	DATA 67, 28, BC, B3, 5E, 23, 4D, E9, 1F, A1, 2 1, 21, BA, 43, 23, 72, 0694	[2044]
560	DATA 82,88,01,A8,CC,7E,83,A8,9C,4D,E 0,1F,4D,43,18,53,080A	[78AA]
570	3.21.40.35.1F.4D.0712	(C58C)
580		
590	5,1F,A1,77,23,81,0647 DATA BF.80,8E,91,4D,83,20,A1,82,23,4	[2740]
600	D.AS.1F.A1.A7.24.0741 DATA DE.82.4D.34.1F.A1.5F.23.91.97.2	
610	4.81.88.80,6D,30,0675 DATA 41,A1,42,22,4D,C6,1F,52,R8,16,4	(Sec.)
620	DATA 4D, 0A, 18, 86, 87, 45, 7D, AA, 3C, 23, 8 A, 43, 23, 7E, 82, 4A, 0631	[37FC]
630	DATA 35. IC. 43. AL. 36, 22, 30.00, 27. 40, 7	
640	6.18,40,7C,18,41,04A0 DATA RA.44.23,59,A6.63,6C,90,69,41,B	[0004]
650		
***	BATA 49, 18, A1, 39, 21, 40, 8A, 16, 70, AA, 3 E, 23, 45, A1, AF, 22, 0581 BATA 40, 00, 1F, 40, 8B, 18, 4D, 8B, 19, 41, B	[926A]
	A, 44, 23, 39, A8, 63, 0546	[8450]
670	7 NA 41 11. TE. 84.079A	[3260]
680	0 40 11 IB 11 60 0718	IC67At
690	DATA 21.4D, A5.1F, 4D, 86.3F, 43, E8, 16, E A, 43, 23, 7E, 80, 4C, 05EC	[857E]
700	A.3A.23.DF.5F.92.06E8	[9226]
710	DATA 20.4D, 14.1F, 52, E8, 16, 4D, 29, 1F, A A, 4D, 23, BA, 2C, 23, 04A8	[CB4C]
720	DATA 7E. BO. 4A. 55. 18.85.8A. 4D. 3P. 10.8	
730		
740	F, B2, 40, 23, CF, 63, 0616 DATA 61, 40, 30, 18, 88, 92, AB, BA, CC, 3E, 4	[Boar]
750		[9110]
760		
770	5, 83, 93, 90, 78, 61, 0797	[2C5E]
780	3,18,38,A0,7A,68,07A0	[439E]
790	1,84,80,6D,30,41,0749	[8938]
800	DATA 4D, 43, 18, 90, 71, 68, A2, 52, 23, 4D, 5 3, 19, 49, 40, 43, 18, 04D5	
810	3,19,49,40,43,18,04D5 DATA P7,83,49,55,63,88,38,23,DF,5F,5 3,20,4D,14,1F,61,0688	
	ALEM LEND SET WE LAND LANDA	

820 DATA 51, BA, D1, 3E, 49, 65, 4D, 35, 18, 61, 7 D. FE, 90, B1, 55, 23, 0700 [0F34]
AND DATA CT. 7D. FE. SF. CF. FA. F7. A3. 3F. F7. A
840 DATA 82.F7.A3.90.70.82.54.23.A2.52.2
850 DATA 24, 19, 80, 92, 81, 81, 80, 81, 23, 22, 4
B60 DATA AA, 48, 23, 83, 98, 96, 37, 77, 40, 5C, 1
9,40,85,18,5C,50,0669 [2492] 870 DATA 18,54,FD,19,90,70,81,50,22,81,8
7.80,65,A1,4F,23,0699 [92D2] 880 DATA 6D,DB,4B,23,6D,30,61,4D,46,19,4
9, 8A, 38, 23, 4D, 34, 9532 [022E] 890 DATA 19, 80, 86, 8A, 48, 23, 83, 98, 80, 45, 6
5.5D.65.4D.5C.19.0670 [1028]
900 DATA A8,86,40,30,1A,40,50,1A,90,73,5 D.61,51,41,40,29,0562 [38F2]
910 DATA 1F, 4D, 5C, 19, AB, 8E, 4D, 2D, 1A, 65, A 1, DF, 22, 54, 08, 19, 052A [5086]
920 DATA 61, 40, 50, 1A, 90, 6B, A2, 50, 23, 4D, 4 6, 19, 49, AB, BE, 77, 0605 [E128]
9, EA, 40, 13, 72, 80, 0688 940 DATA A0, 8E, BE, 81, 82, 40, 23, 4D, DA, 1F, A 1 17 32 4D, A5, 1F, 05E3 (7564)
000 DAYS 40 42 11 46 DF 29 82 40 23 82 4
1, 23, 8A, 55, 23, C7, 0649 960 DATA BA, 54, 23, 7D, F7, 94, AA, 52, 23, 5D, A A, 4B, 23, 5D, A3, BA, 0787 (9282)
970 DATA 4F. 23, D7. 7E. 2F. 49, 64, 40, 80. 90.01.0
980 DATA 45, 1F, 1F, BA, 40, 23, 7E, 80, 44, A2, 1
7,49,7E,83,75,40,0657 [438A] 990 DATA 66,19,71,7E,7F,49,65,45,81,88,8 0,50,89,30,65,41,0652 [A4EA]
1000 DATA AA.52.23.37.60.C2.80.8A.AA.4B.
13,81,80,80,89,65,0753 [C384] 1010 DATA 5D,61,41,61,49,45,8E,80,86,8A,
4D, 2D, 1A, B8, C9, BA, 060B [57DE] 1020 DATA CD, 3E, 4B, D7, A0, 84, 90, 72, 98, BA,
RA. 41, 23, 7E, 81, 38, 086A [33F4]
F7, 94, 8E, 65, 8C, 39, 0683 [9006] 1040 DATA B0, 56, 8E, A8, 3A, B0, 9D, 65, 5D, 65, 61, AB, AB, FE, 61, 3A, 086A [AB40]
61, AB, AB, FE, 61, 3A, 086A (AB40)
1050 BATA A6, 92, 88, 90, 87, 82, 47, 23, 8A, 54, 23, 70, 97, 94, 27, 70, 0862 [1800] 1060 DATA F7, 97, 98, 32, 87, 87, 41, 49, 8A, 41, 10373
23, 7E, B1, A5, BC, 7D, U030 (Value)
1070 DATA PE, 94.86, A1, TE, 80, A8, 9A, 86, 94, 7E, 81, A8, 94, 86, 88, 095F [8006] 1080 DATA TE, 82, A8, 8E, 86, 86, 7E, 83, A8, 88,
86 E3.7E.84.A5.02.08A8 [3440]
1090 DATA 86,82,BA,55,23,38,B8,93,85,F8, 41,C7,45,B2,55,28,07B1 [DESE]
1100 DATA 65, A1, FB, 22, 40, OA, 1F, 4D, A2, 1F, 61, 82, 81, 82, 41, 23, 065D [4386] 110 DATA 7D, FR, 94, 83, 54, 23, 72, 80, 87, A0,
28,98,27,45,55,65,0776 [6380]
1120 bata 50,CE,80,5F,98,20,40,14,17,61. 51,41,49,45,55,65,0570 [B34C]
1130 DATA 50.CE. 80.3F. 96.20,32,20,10.40,
14, 17, 61, 51, 41, 49, 05D4 1140 DATA 75, 45, 63, 31, 00, 80, BA, 54, 23, C7, 84, 98, 81, 89, 90, 7D, 078E
84,98,81,39,90,7D,078E [1254] 1150 DATA C4,CD,41,89,41,71,49,8E,A0,4D, DA,3B,8E,A6,4D,DA,08A1 [8150]
1160 DATA 38,50, FE, 80, 75, 66, 70, 8F, 8F, 8F, 4D, 61, 13, 71, 66, 0750 (8004)
1170 DATA SF, 7E, BA, BS, 82, 46, 87, 46, BO, 4D. DA, 3B, 49, AA, 43, 23, 0757 [STFC]
1180 DATA 91.4F.23,81,68,80,60,30,86,89,
1190 DATA 23,7E,7F, BR, 54,23, A0,89,86,81,
BE,41,B2,58,23,BE,076B [DFCA] 1200 DATA 86,70,F7,94,7E,82.A0,94,BA,58,
23,66,40,7E,80,A0,0838 (3090)
30, 8F, 8E, 96, 9C, 093F [9D3E]
84.7D, F7.90, F9.7D, 0921 [38F8]

230 DATA F7,91,FA,7D,F7,92,BA,42,23,D7,	1680 DATA A1, 29, 23, 40, A5, 17, 61, 86, 81, 40,	2130 PAYA F3, E3, A0, A0, A0, A0, C1, A0, AD, AD,
BA, 3B, 23, DF, BA, 58, 0987 [C85]	7C, ID, A1, E5, 23, 4D, 0702 [C484]	BE, AO. C1.9F, 9B, 89, 0AF3 [3]
240 DATA 23,CF, AA, 4D, 23, 5F, 98, 20, 52, E8,	1690 DATA A5,1F.A1,97,24,86,88,4D,7C,1D,	2140 DATA 84, A0, A0, A0, A0, A0, D3, E1, F6, E5,
16,4D,14,1F,49,7D,05BC [31E		A0, A0, A0, D4, E1, F0, OCO2 [07
250 DATA AA, 3C, 23, 45, AA, 98, 20, A2, A1, 20, 4D, 31, 1B, A1, 80, 82, 064F [496]	1700 DATA BA, 89.34, 7E, 88, 49, A1, 9A, 23, 4D,	2150 DATA ES, AO, AO, AB, AO, C1, AO, AD, AD, BE,
4D, 31, 1B, A1, 80, 82, 064F [496] 260 DATA 86, CO, 8E, 80, 65, 91, 8D, 80, 99, 51.	96.1E.4D.FC.1E.4D.06C9 [9F26] 1710 DATA 1E.3C.52.E8.16.4D.NF.1E.4D.1E.	A0.D4,9F,9B,8B,B5,DACC (FE
9A, 7E, 65, A8, 89, FE, OSED [620]	3C, 52, 28, 16, 49, A1, 0505 (22AC)	2160 DATA AO, AO, AO, AO, AO, CC, EF, E1, E4, AO, AD, AO, D4, E1, F0, E5, OC24 [84
270 DATA 7E,81,A8,82,8E,81,86,81,A1,A0,	1720 DATA A6, 23, 40, A5, 1F, 40, FC, 1E, 40, 21,	2170 DATA AO, AO, AO, AO, B4, AO, AD, AD, BE, AO,
80,99,90,66,F9,41,08F9 [28A	3C, 49, 4D, EE, 3C, A1, 064C [7242]	C1,9F,9B,8D,B6,AG,OA6A (B2
260 DATA 49,BA, 58, 23, B2, 48, 23, 7D, FE, 8F,	1730 DATA 77,23,91,00,80,8E,AC,49,40,0F,	2100 DATA AO, AD, AO, AO, C2, E1, E3, EB, F5, FO,
B2,4A,23,86,80,7E,072A [93E] 290 DATA 41,A8,86,84,7E,81,A8,81,84,F8,		A0,54,E1,F0,E5,A0,OCAD [45
B2, 49, 23, A1, 80, 82, 0858 [9050	1740 DATA 7D, 81, 60, DB, 8A, 24, BE, 96, 49, 4D,	2190 DATA AO, AO, AO, CL. AO, AD, AD, BE, AO, D4,
300 DATA 6D, DB, 48, 23, BA, 4A, 23, CF, 86, 84,	F1,3C,A1,5C,22,4B,0777 [5518] 1750 DATA C6,1F,75,A1,60,21,4D,A5,1F,71,	9F,98.8F,87,A0,A0,0A8D [FS 2200 DATA AD,A0,A0,C3,E8,E5,E3,EB,A0,A0,
5F, A1, 20, 52, E8, 16, 0723 (C5A)	49,40,F1,3C,A1,60,06C2 (OBA0)	D4.E1.F0.E3.9F,9B,0C4F [00
310 DATA 4D,14,1F, A4, A4, 8C, 90, 72, 49, F9,	1760 DATA 21.40.35.17.8A.5E.23.9C.82.5E.	2210 DATA 91,88,A0,A0,A0,A0,A0,CC,EF,E7,
00,CF,BA,5E,13,7E,0720 [6CC]	23.49, BA, 2C, 23, BC, 066A {DARC}	E9, EE, AO, CF, CE, AF, GBDB [A]
20 DATA 81.BE.80.A0.93.BE.88.B2.89.24.	1770 DATA A8,82,8E,7F,4D,4D,1E,4D,F9.1F,	1220 BATA CF,C6,C6,9F,9B,93,B9,A0,A0,AD,
A1,84,24,8A,44,23,0831 [986: 390 DATA F7, A3,8A,2C,23,F7,RE,7F,82,8E]	43,E8,16,82,28,28,06C7 [921E]	AO, AO, CS, EE, E4, E5, OBSA (86
24,8A,5E,23,B2,87,08AF   DD7	1780 DATA B2,68,28,82,20,23,65,86,80,85, CE,8E,87,86,80,7E,0853 (3300)	2230 DATA 7F, 6C, C3, CF, D0, D9, A0, F3, F4, E1,
140 DATA 24, 46, 80, 82, CC, 23, 45, 70, A1, 70,	1790 DATA 80, A8, 88, A6, C6, AE, C6, BE, A9, 86,	F2, F4, E5, EE, A0, A8, OCAF [36] 7740 DATA CA, AF, CE, A9, FF, BD, D1, F5, E5, EC,
81,91,80,81,7D.65,0791 [A866	B1, A1, F9, 20, F9, B2, OA65 [CF4E]	EC. AC. 77. 60, DA. E9. 08EE (C)
50 DATA 4D.C5.1C,7B,65.61.51.37,6D,B2,	1800 DATA 44,23,F8,B2,EA,20,61,49,A1,80,	1250 DATA E5, EC, A0, 7F, C4, E9, F3, EB, E5, F4,
A2, 8A, 24, 8A, 5E, 23, 06C3 (6AC) 60 DATA 7E, 86, 8E, 80, A0, 82, BE, 7F, 82, 88		F4, E5, A0, E5, E9, EE, 0089 [2]
24,4D,D6,1E,41,4D,07CE (F334	1810 DATA 82,A2,40,23,49,BA,42,23,45,55, 86,8A,9E,7F,9C,D7,0738 [9CAA]	2260 DATA E7, E5, EC, E5, E7, F4, A0, A8, CA, AF, CE, A9, A0, 7F, 8C, 7F, 08DA (C)
70 DAYA 2B, 1E, 43, 63, 17, E2, EB, 60, 03, 5A,	1820 DATA 10,80,78,FB, 46,80,82,C0,22,FA	CE, A9, A0, 7F, 8C, 7F, 08DA (C 2270 DATA 8D, 94, 7F, 8C, C4, E9, F3, E8, E5, F4,
23.8E.80, A2, 5C, 23, 06BF [03E	46,B0,B2,C1,22,51,0896 [B098]	F4, E5. A0. E2, E5, F2, 0002 [26
80 DATA D4.DD,93,8A,4B,23,3B.A0.86,6A.	1830 DATA 41,49,A1,3F,22,75,FE,7E,7F,A8,	2280 DATA E5,E9,F4,F3,A0,E7,E5,F3,E9,E3,
40,23,38,88,DA,98,0840 90 DATA 3E.AO,BA,C7,BE,7F,39,AB,84,80		ES. ES. F2. F4. A1. SA. ODBE [A1
A3.98.65.BE,65.39.0879 (3636	1840 DATA 75,71,49,40,A5,1F,A1,44,21,40, C6,1F,52,E8,16,A1,0669 [2088]	2290 DATA BD, 94, BA, C5, EE, E4, E5, AC, AO, E2,
00 DATA B8.83.A3.98.56.4D.FD.1C.40.21.	1850 DATA 60.21.40.A5.1F.49.4D.A5.1F.45.	29.74.74.25,A0,D4,007F 2300 DATA E1,P3,F4,E5,A0,E4,F2,F5,E5,E3,
1C,98,48,55,AA,5C,06F7 (77F)	4D, 86, 5B, 41, 4B, 6F, 053A [SFB8]	EB, E5, EE, 7F, 8D, D2, 007C (07
10 DATA 23.6D. DB. 5A. 23.37.6D. 02.51.48.	1860 DATA 7E.EA, 87, 48, 7E, EE, 87, BF, 48, 7E,	2310 DATA ES,E1,E4,E9,EE,E7,A0,D4,F2,E1,
45.55,C4,CD,BE,80,0760 [208] 20 DATA 4D,24.10,6D,DB,5A,23,6B,6D,30	7C.A0,6C,43,28,16,08D8 [5DA4]	E3.EB, BA, A0, 7F, 8D, OCE3 [44
6B,65,7D,61,51,41.059A [8CA4	1870 DATA 65.A1,5E.21,4D,A5,1F,61,49,BA.	2320 DATA D7.F2,E9.F4.E9,EE,E7,A0,D4,F1,
30 DATA 49, BE, 81, 8C, 7D, F7, 80, 7D, A3, F9,	3A, 23, 46, C1, B2, D4, O6K4 [B4C4] 1880 DATA 20, BA, 3B, 23, 46, C1, B2, DA, 20, A1,	E1.E3.EB.BA.AO.7F.0D52 (BA 2330 DATA 61.81.7F.8D.AA.AA.AO.D2.C5.C1.
7D, F7, 80, 7D, A3, F8, 0A2D   9876	A6, 20, 4D, A5, 1P, 49, 06AC (FD04)	C4, A0, A6, C5, D2, D2, OAC7 [28
40 DATA 7D, F7, 80, 7D. A3, 7B, 65, 61, 49, RE.	1890 DATA F9.82,4F,23,82,42,23,4D,85,1F,	2340 DATA CF.D2.A0.AA.AA.A0.A0.D4.F2.E1.
85,39,88.89.6D.D3.089D [54;A 50 DATA 5C,23,4D,FD,1C,98,86,4B,FD,1C,		E3.E8.BA.A0.7F.80.0B80 (28
4D.21,1C,BE,7F,7D,06AD [4BBA	1900 DATA 4D, A5, 1F, 49, 75, 4D, 89, 38, 7E, 7C, 4A, E8, 16, 71, 49, 2F, 0608 (FEER)	2350 DATA AA, AA, AD, D7, D2, C9, D4, C5, A6, C5,
60 DATA F7, 80, 7D, A3, 49, 40, EF, 1E, 52, DE,	1910 DATA B2,P8,3E,BE,90,B2,E6,3E,49,BE.	2360 DATA AA, AO, AO, D4, F2, E1, E3, EE, BA, AO,
ID.BA.87.24,46,80,07D5 [AF08	7F, B2, F6, 3E, BE, 81, 09B9 [5FAA]	7F. 8D. AA. AA. AO. D3. OBSC [2]
70 DATA B2,CC,23,RA,5K,23,7E,81,A0,A0,	1920 DATA B2.R6.3E,49.B3.47.23.40.01.3B,	2370 DATA CS.C3.C9.C4, A0, CS, D2, D2, CF, D2,
8A,85,24,82,20,23,07AF 80 DATA 4D,4D,1E,4D,F9,1F,A1,A6,23,4D,	86,81,40,86,38,CF,06A8 [BBCC]	AO, AA, AA, AO, AO, D4, OBC7 [OA
A5.1F, BA, B4, 24, 7E, 06A6 (DC50	1930 DATA 7E,AG,BB,99,7E,FB,BG,95,BA,47, 25,38,A8,6E,F9,TE,Q916 [4D42]	2300 DATA F2. KS. E3. EB. BA. AU. 7F. AU. AU. AF.
90 DATA AA, BO, C6, 7E, A7, B8, C2, B2, 44, 23.	1940 DATA E1.88,82,46,60,F7,4D,DA,3B,A3.	AO, D3.E5, E3, F4, EF, OCS7 [58 2390 DATA F2.BA, TF, SD, AA, AA, AO, CE, CF, AO,
4D, 99, 1E, AO, BA, BA, 08FO (1750	84.98.5F.7E.6D.AB.06EB [135A]	AB, A0, D3, C5, C3, D4, OB65 [70
00 DATA 67,34, DF, BA, 5E, 23, 38, 42, C9, 15,	1950 DATA 9E, 7E, 7C, 4A, E8, 16, 7E, FF, A0, 52,	2400 DATA CF, D2, A0, AA, AA, A0, A0, D4, F2, E1,
7E, 81, A0, BB, A1, 77, 076A [32F6] 10 DATA 23, 91, 67, 23, 81, 90, 80, 60, 30, A1.	F8.7E, 81, A8, 4D, 85, D8CO [2864]	E3.EB, BA, AO, 7F, SA, OBAD (A6
67,23,91,77,23,86,0648 [7894	1960 DATA BE, 68, 40, DA, 38, BE, 92, 4D, DA, 3B, AB, 2F, F7, 98, 3D, 4D, 964D [ADDE]	2410 DAYA 80,7F,8C,04,C1,D0,C5,A0,E5,E9, EE,E7,E5,F3,E3,E3,CCA8 (73
20 DATA 90,9A,3E,42,C9,1D,A3,93,90,77,	1970 DATA 04,38,49,75,65,D4,DD,93,2F,F7	EE. E7. E5. F3. E3. E8. OCAS 2420 DATA E1. EC. F4. E5. F4. A0. A8. CA. AF. CE.
4D, 08, 1E, 52, D1, 1D, 0680 [4F80	6D, 30, 61, 71, 4D, 34, 068C (498E)	A9,7F, ED, D7, E9, E5, OC83 (78
10 DATA 4D, 2B, 1E, 4D, E1, 1D, 43, 39, 17, AL,	1980 DATA 1F, 49,C5,40,87,EC,45,87,EC,40,	2490 DATA E4.E5, F2, E6, EF, EC, E5, EE, A0, A8,
62, 23, 40, A5, 1F, 98, 056F [81DC 10 DATA 87, 78, 80, 58, 89, 40, 87, 1E, 40, 19,	87,C2,40,67,BF,40,07B7 (ACCE)	CA, AF, CE, A9, 94, 7F, 0090 [52
1E, 5A, 55, 1C, 43, 88, 0622 [R980	1990 DATA 87,80,80,87,84,82,98,98,80,CF, 80,80,9E,A0,A0,D3,0946 [758E]	2440 DATA SC.C4.E9, F3, EB, E5, F4, F4, E5, EE, A0, CE, E1, ED, E5, SA, GD92 (15
D DATA 16,A1,7C,81,6D,CB,8A,24,89,91,	2000 DATA AO,C3,AO,C1,AO,CE,AO,AD,AO,C3,	AO, CE, EI, ED, E5, BA, GD92 (17 2450 DATA AO, 7F, AO, AO, AO, D3, E5, E9, F4,
73,15,6D,38,93,A1,0715 [E774	AO, CF, AO, DO, AO, D9, OBSA [1852]	E3, BA, A0, 7F, BD, C6, 0B45 [75
O DATA 80,82,9A,93,7K,80,A8,93,7K,81,	2010 DATA AO.AO.AO.D6, AO.B1, AE.BO.AG.AO.	246G DATA EF.F5.EE.E4.AU,AU,AU,AO,8A.8D,7F.
AB.84.BE,7F,F7.49,0910 [5HD2 0 DATA 9A,C7,93.9A,93,F7,A3,90,7C,4H,	AO, AO, AO, AO, C3, EF, OAD7 [5C32]	8D,94,D3,E1,F6,E9,OBEO [63
67,9A,CF,93,9A,C7,0A23 [DF30	2020 DATA PO, F9, BA, AO, C1, AO, AD, AD, BE, AO,	2470 DATA EE, E7, A0, A0, A0, 79, 85, 94, CC, 89,
O DATA 93,68,60,30,68,98,58,40,80,1F.	C2, A0, A0, A0, A0, A0, OBSE [1984] 2030 DATA A0, D4, F2, E1, E3, EB, F3, BA, A0, B4	21,24,29,22,27,40,0033 [C3 2480 DATA A0,A0,94,7F,8D,94,C2,28,25,23,
2F, B2, 5E, 23, BA, 5E, D6BF [8B46	B2, A0, A0, A0, A0, A0, OBUS (B160)	ES. 29. EE, 27. A0. A0. 0800 [34
O DATA 23, BC, B2, SE, 23, A1, B4, 23, 40, F2.	2040 DATA AD.CC, EF, E7, E9, EE, BA, AO, CF, AD,	2490 DATA AG, 94, 77, AG, AG, AG, C2, EC, EF, E3,
18.80,C1.8A,87,24,078D [3908 0 DATA DP.46.80.82.CC.23.40.99.18.80	AD. AO. AO. 98. 9A. HO, OBSE [7522]	EB, AO, AO, 77, AO, AO, OAFD (65
0 DATA DP. 46, 80, 82, CC, 23, 40, 99, 1E, A0, AB, BA, 5E, 23, 3B, 42, 077D [C932	2050 DATA CF.82.98.7F.C4.E1.F4.F5.ED.A0.	2500 DATA AO, AO, DZ, ES, E1, E4, AO, C5, F2, F2,
O DATA 66, 1D, 4D, DB, 1E, 80, A7, A1, DE, 23.	A8.D4.D4.AE.CD.CD.OC1B [FE02] 1960 DATA AE.CA.CA.A9.BA.A0.7F.9E.94.9F.	EF. F2, A0, 7F, A0, A0, 0045 (E6 2510 DATA A0, A0, CF, EB, 7F, A0, A0, A0, 7F, D3,
4D.A5,1F,4D,A2,1F,060E [410A	BC. 61, A6. E3, A9, A0, OAA6 [TAEE]	E5, E9, P4, E5, A0, 7F, 0871 (86
O DATA BA, 88.24, 7E, 7F, AO, 67, A1, 80, 22.	2070 DATA C5.AE.D6.EF.F3.F3.E5.EC.E5.F2.	2520 DATA 2A.A4.A3.01.F0.FF.C5.CD.BE.A3.
40.45.17.40.71.30.0718 [E3D1 0 DATA 40.86.38.43.88.16.41.68.23.40	A0.A0.B4.AE.B8.B8.OCDB (041A)	C1,EB.21,3E.00,19,0855 [4E
	2080 DATA 9F.9B.83.B1, A0.A0.A0.A0.A0.C3.	2530 DATA 1A,C6,80,12,13,7C,8A,20,F7,7D.
A5,1F,98,67,7E,80,06CF [DDEC DD DATA A6,71,4D,47,1E,4D,19,1E,6E,7E,	EF, FO, F9, AO, AD, AO, 0523 [AA72]	BB, 20, F3, C9, 33, 33, 074C [F2 2340 BATA DL. B7, ED, 51, D5, 38, 38, C9, CD, 70.
98,67,FE,7E,80,48,0685   C9FE	AD, AD, BE, AD, C2, 9F, DE7D (2EAE)	A3, DF, 9E, A3, 00, 00, 08DB (76
10 DATA 40, DA. 38. A3, 90, 76, 49, A1, CE, 23,	3100 PATA 98,85.B2.AG.AG.AD.AG.AG.C3,EF.	2550 DATA DO, A6, A3, C3, 22, 96, 53, 63, 4F, 50,
4D,A5,1F,46,E0,4D,076A [A610 50 DATA DA,38,4D,A2,1F,49,4D,A5,1F,A1,	FO, F9, A0, AD, AO, C4, OB4B [4C7C]	D9,00,FF,54,00,00.0625 [90
77.23,86.90,4D,7C,0697 138F2	2110 DATA F9, F3, E3, A0, A0, A0, C3, A0, AD, AD, AD, BE, A0, C1, 9F, 9B, 0B54 [OF84]	»Scan-Copy» für CPC
O DATA 10, A1, E5, 23, 40, A5, 27, A1, A7, 24,	2120 DATA 87, 83, A0, A0, A0, A0, A0, C3, EF, F0,	(Schluß)
65,FE,7E,80,A8,86,07D2 [CD02	F9.A0.AD.A0.C4.E9.0B9C [8A98]	

### CPC-Tip: Drucker nicht bereit? — Kein Problem!

Wem ist das nicht schon passiert: ein selbstgeschriebenes Programm wird gestartet und erwartet einen angeschlossenen Drucker. Unter Basic wird aber nicht gewartet und gemeldet, sondern stur versucht, den Drucker zu überreden, doch noch was zu tun. Hier hilft unsere kleine Routine. Der Aufruf der Funktion ergibt Null, wenn der Drucker nicht angesprochen werden kann. Ist der Drucker bereit, wird der Wert »FNprinterready« zu -l. Damit kann man Basic-Programme elegant umleiten, ohne mühsam aufgebaute Bildschirme zu zerstören. Unser Beispiel zeigt die Abfrage des Druckers, wie sie in jedes eigene Basic-Programm eingebaut werden kann.

(Helmut Jungkunz/rz)

Ein kleines Programm überbrückt das »Drucker-nicht-bereit«-Problem auf dem CPC 10 'Drucker Online Test

60 MODE 2

70 PRINT "HAPPY-COMPUTER Druckerabfrage : PRINT

80 DEF FNprinterready = (INP(&F500) AND 64)=0

100 break=0:GOSUB 1000:IF break GOTO 120

110 REM Ausdrucken von Daten

120 PRINT:PRINT "Der Test wurde erfolgreich durchgefuehrt oder abgebrochen "

130 PRINT Das Programm koennte wieder fortgesetzt werden. ": END

1000 IF FNprinterready THEN RETURN

1010 PRINT "Bitte Drucker einschalten! (oder (SPACE) zum Abbrechen)."

1020 WHILE NOT FN printerready AND NOT break

1030 break=(INKEY(47))-1)

1040 WEND

1050 PRINT "Break = "; break;"

1060 RETURN

### Haben Sie schon mal Profi-Software zum Buchpreis gekauft?

»Bookware« - das sind professionelle Programme zum Preis eines Buches!



M. Pahl, T. Rullkötter, M. Kuk C64/C128 MasterText Plus 1988, 201 Seiten, inkl. Diskette MasterText Plus - die leistungsfähige Textverarbeitung: 40-Zeichen- und 80-Zeichen-Ausgabe - Suchen und Ersetzen - Silbentrennung - Blockoperationen -Formularverwaltung - integrierte Centronics-Schnittstelle - jetzt mit Rechtschreibkorrektur und Adreßverwaltung - Komprimieren von Texten - individuelle Farbgebung und Druckeranpassung – freie Tastenbelegung – Zeichensatz-Editor – komfortable Druckeranpassung: Druckertreiber für MPS 801, MPS 802, Epson-Drucker und Kompatible. Bestell-Nr. 90527, ISBN 3-89090-527-7 DM 59,-\* (sFr 54,30\*/öS 502,-\*)

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computerfachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

### C64/C128 MasterBase

1988, 155 Seiten, inkl. Diskette Die professionelle Dateiverwaltung für den C64/C128. Besondere Leistungsmerkmale: integrierte Centronics-Schnittstelle - Export und Import von Daten nachträgliche Veränderung der Struktur einer bereits bestehenden Datei - Tastatur-Makros - einfache Bedienung über Windows und Pull-down-Menüs - als einzige Dateiverwaltung für den C64 erlaubt Ihnen MasterBase, beliebig viele Indexfelder zu verwenden (extrem schnelle Suche nach bestimmten Daten; selbst größte Dateien werden in Nullzeit umsortiert). Bestell-Nr. 90583, ISBN 3-89090-583-8

DM 59,-\* (sFr 54,30\*/öS 502,-\*)

W. Oppacher, K. Oppacher, M. Wenzel C64/C128 Giga Paint

1988, 261 Seiten, Inkl. 2 Disketten Ein professionelles Mal- und Zeichenprogramm: stufenloses Verkleinern, Vergrö-Bern und Verzerren - Zeichnen von Kurven durch beliebige Punkte und 3-D-Operationen unter Verwendung aller 16 Farben -Kompatibilität zu über 30 Grafikprogrammen - universelle Druckroutine für fast jeden grafikfähigen Drucker - Ausdruck beliebiger Bildausschnitte - frei definierbare Graustufen - Basic-Erweiterung beliebige Positionierung von Bildschirmausschnitten - Programmierung flimmerfreier Rasterinterrupts und vieles mehr. Bestell-Nr. 90619, ISBN 3-89090-619-2 DM 59,-\* (sFr 54,30\*/öS 502,-\*)

Unverbindliche Preisempfehlung



Zeitschriften · Bücher

Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt

SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0. Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0

beim Verlag anl

# DRE ZUNFFSSTARI ZUNFFSSTARI ATGEBOLE

Mit diesen Themen können Sie rechnen.

### Ausgabe 9/88

 Vorsicht Viren! Welche gibt es, wie gefährlich sind sie und wie vernichtet man sie?
 Mittler zwischen Mensch und Maschine: Die besten Programmiersprachen für Ihren ST • »Munich«, ein Super-Spiele-Listening von Kent.

Erscheint am 26. August

### MIGA

### Ausgabe 9/88

 Transputer-Technologie auf dem Amiga ● Grundlagen des MFM-Formats ● MS-DOS auf dem Amiga: Alles über Standards, Karten und Befehle ● Hardware-Bauleitung: Universelles Trackdisplay

Erscheint am 31. August

### PGPLUS

#### Ausgabe 9/88

 VGA-Karten im Intensivtest mit Marktübersicht über VGA-Monitore und Kaufberatung

 Leistungsvergleich: Compaq 386s und Commodore PC 60/80 im Leistungsvergleich
 LESERWAHL '88 – mehr als 1000 Gewinne für über 350000 DM

Erscheint am 24. August

### LISTING DES MONATS





Für Matthias Weber ist sein C 64 seit Jahren die Nummer L. Mehr über sein Sieger-Listing »Duo-Blaster« auf Seite 53.

Programmieren ist für Matthias Weber weit mehr als ein Hobby. Er hat seinen C 64 jetzt schon drei Jahre und quält ihn, wie er selbst sagt, seitdem fast ununterbrochen. Für das Listing des Monats »Super-Duo-Blaster« brauchte er nur knappe drei Wochen, in denen er allerdings fast ausschließlich in seinem Zimmer am Computer saß und nächtelang durch-

programmierte. Die Mühe hat sich aber gelohnt und Matthias möchte sich von den 3000 Mark, die er für seinen Duo-Blaster bekommt, gerne elektronische Musik-Instrumente und ein neues Synthesizer-Keyboard kaufen.

Bei seinem Programm ist es ihm gelungen, irren digitalisierten Sound und Super-Grafik zu vereinen. Allein wegen der TitelMelodie von Duo-Blaster lohnt sich das Abtippen. Das Spezialgebiet von Matthias Weber bei der Programmierung des C 64 ist deshalb auch das Digitalisieren von Musik. Dafür hat er ein besonderes Gespür, denn neben seiner Leidenschaft für Computer verbringt er sehr viel Zeit mit Synthesizer-Musik in seiner eigenen Band. (wo)

### Sie sind uns 3000 Mark wert...

... wenn Ihr Listing das beste ist, das uns in diesem Monat erreicht!

Diese Prämie für hervorragende Programmierleistungen vergeben wir jeden Monat, um damit talentierte Hobby-Programmierer zu fördern.

Zusätzlich zum Geldpreis erhalten Sie die Chance, sich selbst und Ihre Programmierleistung unseren Lesern an herausragender Stelle zu präsentieren. Dies kann ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer beruflichen Karriere in der Computer-Branche sein. Mit Sicherheit ernten Sie aber mit dieser Auszeichnung die Anerkennung der Szene.

Voraussetzung für die Teilnahme ist, daß wir Ihr Listing veröffentlichen können. Dazu muß uns Ihr Listing exklusiv zur Verfügung stehen und noch nicht veröffentlicht sein. Für die Bewertung sind vor allem die Originalität der Programmidee, die Eleganz der programmtechnischen Ausführung und die Bedienerfreundlichkeit entscheidend.

Neben dem Sourcecode sind eine ausführliche Beschreibung und Anleitung sowie das lauffähige Programm auf Datenträger nötig. Bitte geben Sie auf den Begleitmaterialien jeweils Ihren Namen, Ihre Adresse und den Computertyp an. Senden Sie Ihren Beitrag an:

Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München Alle eingesandten Listings haben darüber hinaus natürlich die Chance, gegen Honorar veröffentlicht zu werden. Die Entscheidung über den Titel »Listing des Monats« trifft die Redaktion. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

## Weis

Hohe Kosten für Software sind vielen Computer-Fans ein Dorn im Auge. Sind Programme wirklich 1000 Mark oder mehr wert? Wie entstehen Preise? Happy-Computer hat sich bei Herstellern und Entwicklern umgesehen.

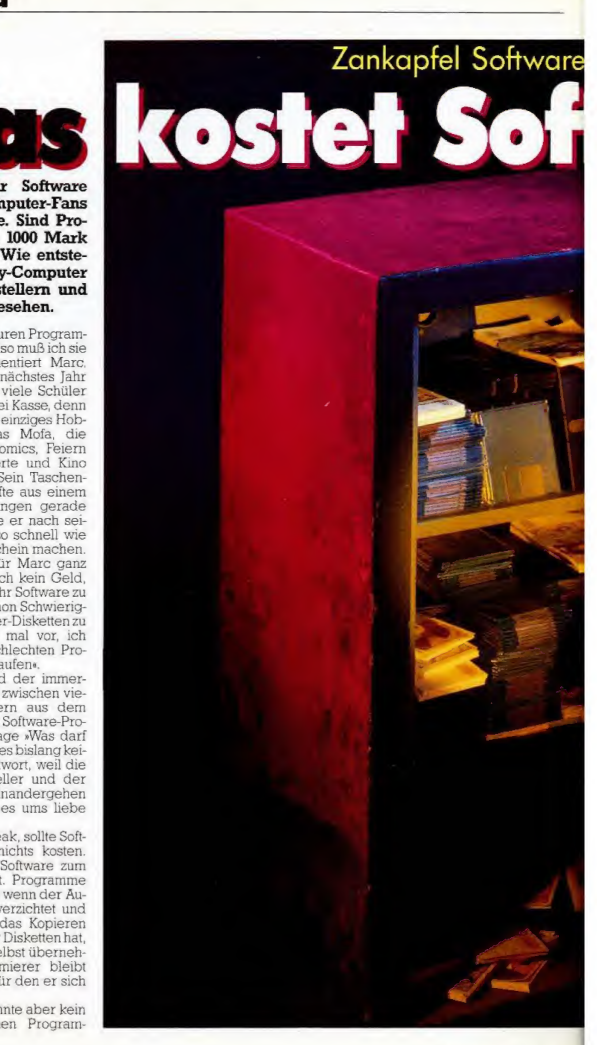
ch kann mir die teuren Programme nicht leisten, also muß ich sie kopieren«, argumentiert Marc. Marc ist 17, er wird nächstes Jahr Abitur machen. Wie viele Schüler ist er ständig knapp bei Kasse, denn der C 64 ist nicht sein einziges Hobby. Schallplatten, das Mofa, die Freundin, Bücher, Comics, Feiern mit Freunden, Konzerte und Kino wollen bezahlt sein. Sein Taschengeld und die Einkünfte aus einem kleinen Nebenjob langen gerade so. Außerdem möchte er nach seinem 18. Geburtstag so schnell wie möglich den Führerschein machen. Die Konsequenz ist für Marc ganz klar: »Da bleibt einfach kein Geld, für 200 Mark oder mehr Software zu kaufen. Ich hab' ja schon Schwierigkeiten, die ganzen Leer-Disketten zu finanzieren. Stell Dir mal vor, ich würde die ganzen schlechten Programme auch noch kaufen«.

Software-Preise sind der immerwährende Streitpunkt zwischen vielen Computer-Besitzern aus dem Heimbereich und den Software-Produzenten. Auf die Frage »Was darf Software kosten?« gibt es bislang keine befriedigende Antwort, weil die Wünsche der Hersteller und der Kunden zu sehr auseinandergehen — wie immer, wenn es ums liebe

Geld geht.

Fragt man einen Freak, sollte Software natürlich gar nichts kosten. Doch eines ist klar: Software zum Nulltarif gibt es nicht. Programme wären natürlich billig, wenn der Autor auf ein Honorar verzichtet und niemand Kosten für das Kopieren der Anleitung und der Disketten hat, weil das die Freaks selbst übernehmen. Dem Programmierer bleibt dann nur der Ruhm, für den er sich nichts kaufen kann.

Auf diese Weise könnte aber kein Entwickler von seinen Program-





# wirklich

mierkünsten leben. Neue Programme würden dann nur noch von begeisterten Hobbyisten geschrieben, die aus Spaß am Computer sitzen. Als Folge gäbe es nicht jeden Monat so viele neue Software und schon gar nicht ausgereifte Programme, an denen ein Programmierer zwei Jahre oder länger sitzt. Selbst wenn jemand sich die Arbeit macht: Welches Interesse hätte er, das Programm weiterzugeben?

Daß man für gute Software genauso wie für eine Pizza oder ein Mofa bezahlen muß, ist auch Marc klar: »Ich würde mir gute Spiele sogar kaufen, wenn sie nicht so teuer wären«. Es geht also nicht um das Kaufen, sondern um den Preis. Wie teuer ist Software im Augenblick?

Spiele für 8-Bit-Computer wie den C 64 kosten zwischen 20 und 40 Mark. Auf Kassetten gibt es Billigspiele, die jeweils nur 10 Mark kosten. Die Preisentwicklung ist dabei sehr interessant. Anfang 1984 kostete »Zaxxon», der Klassiker unter den 3D-Actionspielen, noch 109 Mark. Leider kein Einzelfall. Für Schüler war dieser Preis entschieden zu hoch. Die Software-Preise fielen im folgenden Jahr rapide, weil immer mehr Computer und damit mehr Programme verkauft wurden.

### Anwendungen sind teurer als Spiele

Adventures, Simulatoren oder Rollenspiele sind teurer als andere Spiele-Software, weil sie sich nicht so oft verkaufen. Wer einen besonderen Geschmack bei Spielen hat, bezahlt mehr dafür — wie bei besonderen Schallplatten. Anwendungsprogramme für 8-Bit-Computer kosten in der Regel zwischen 60 und 300 Mark.

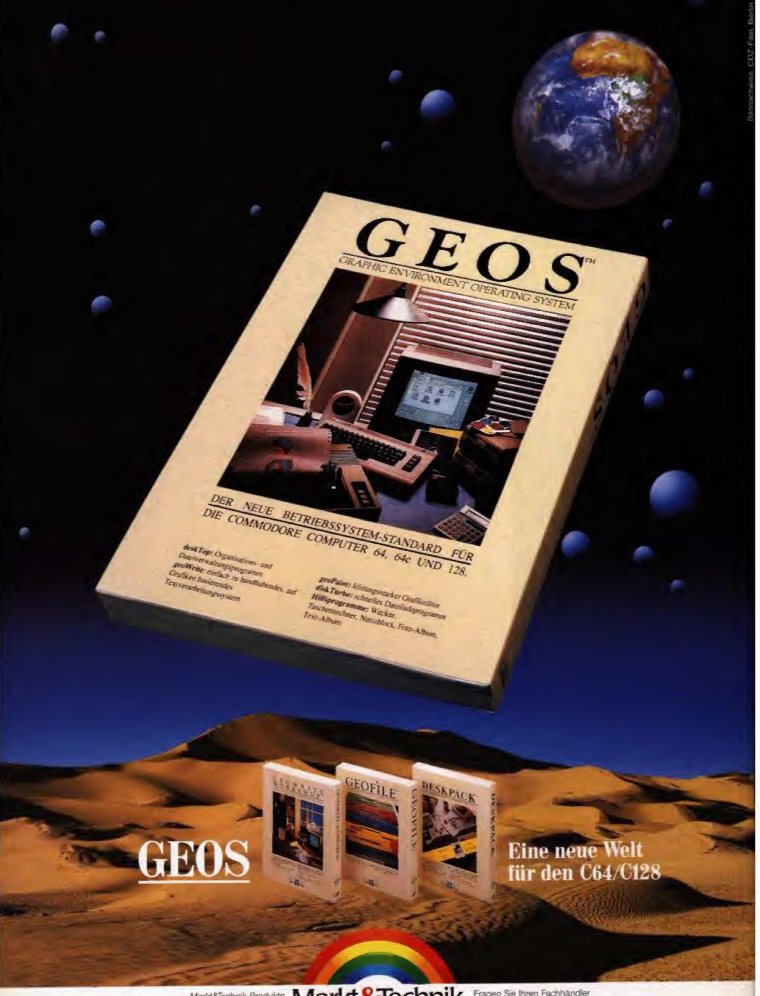
Bei den 16-Bit-Computern Amiga, ST oder PCs bezahlt man für Spiele mehr: 30 bis 80 Mark. Die Hersteller begründen das durch die geringere Verbreitung der Computer und die längere Entwicklungszeit, weil die Programmierer mangels Erfahrung für ein Programm länger brauchen. In der Zukunft sind hier sicher Preissenkungen zu erwarten.

Bei MS-DOS-Systemen ist Anwendungssoftware recht teuer, weil die Hersteller bislang gewohnt waren, daß Firmen, die Hauptanwender von PCs, die hohen Preise ohne weiteres bezahlen konnten. Nachdem sich PCs im Heimbereich etabliert haben, gibt es immer mehr preiswerte Produkte. Doch das ist noch die Ausnahme, weil die wenigsten Anbieter bei ihren Preisen an Schüler mit schmalem Geldbeutel denken. Die Preise liegen daher zwischen 200 und 2000 Mark. Amigaund ST-Besitzer bezahlen zwischen 150 und 600 Mark pro Programm.

Als Faustregel kann man festhalten: le häufiger sich ein neues Programm in möglichst kurzer Zeit verkauft, desto billiger kann es der Hersteller anbieten. Dazu Marc Ullrich, Geschäftsführer bei Rainbow Arts: »Wenn die Verkaufszahlen von Spielen in Deutschland zwei bis dreimal höher wären, würden die Preise um 10 bis 15 Mark geringer sein«. Aus den unterschiedlichen Verkaufszahlen erklärt sich unter anderem der Unterschied zwischen den Preisen bei Spielen und Anwendungssoftware. In Deutschland werden jeden Monat mehr Spiele gekauft als Anwendungssoftware. Denn braucht schon alle paar Wochen eine neue Textverarbeitung? Aber nur wenige Spiele üben nach zwei Monaten noch den gleichen Reiz aus wie direkt nach dem Kauf.

Um möglichst viele Spiele verkaufen zu können, dürfen Hersteller und Händler die Preise also nicht zu hoch setzen, weil sich sonst weniger Computer-Fans die neue Software kaufen. Andererseits dürfen sie durch zu geringe Preise nicht ihre Existenz aufs Spiel setzen. Wenn sie mit illusorisch hohen Verkaufszahlen rechnen und diese nicht eintreten, kann es zu empfindlichen Verlusten kommen. Die jetzigen Preise entstehen aus den Erfahrungswerten der Firmen, wie oft sich ein Spiel verkauft.

Wer verdient an einem Programm? In den wenigsten Fällen verkauft ein Entwickler sein Programm selbst. Er arbeitet mit einem Software-Haus zusammen, das für das Kopieren der Disketten und das



in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

### Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel. Zeitschriften Pücher

Zeitschriften Bücher Software - Schulung

Fracen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag anl

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

### **Titelthema**

GEOS, Version 1.3 für den C64/C128 (deutsch) Bestell-Nr. 50320 DM 59,-\* (sFr 52,-\*/öS 590,-\*) GEOS für den C128 Bestell-Nr. 50327 DM 119,-\* (sFr 110,-\*/öS 1190,-\*) Das Buch zur Software: Alles über GEOS 1.3 Bestell-Nr. 90570 ISBN 3-89090-570-6, DM 59,- (sFr 54,30/öS 460,20)

Schriftenpaket: Fontpack International Bestell-Nr. 50321

DM 49,-\* (sFr 45,-\*/öS 490,-\*)

Textverarbeitung: GeoWrite Workshop für den C64/C128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50323
DM 89,-\* (sFr 81,-\*/öS 890,-\*)
GeoWrite Workshop für den
C128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50329 DM 119,-\* (sFr 110,-\*/öS 1190,-\*) Dateiverwaltung:

GeoFile für den C 64/C 128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50324 DM 89,-\* (sFr 70,-\*/öS 890,-\*) GeoFile für den C128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50330 DM 119,-\* (sFr 110,-\*/öS 1190,-\*)

Desktop Publishing: GeoPublish für den C64/C128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50326 DM 99,-\* (sFr 89,-\*/öS 990,-\*) Programmiersprache: GeoProgrammer für den C64

GeoProgrammer für den C64 (englisch) Bestell-Nr. 50332

DM 119,-\* (sFr 110,-\*/ôS 1190,-\*) Tabellenkalkulation: GeoCalc für den C64/C128

Bestell-Nr. 50325 DM 89,-\* (sFr 79,-\*/6S 890,-\*)

GeoCalc für den C128 Bestell-Nr. 50331

**DM 119,-\*** (sFr 110,-\*/öS 1190,-\*) **Hilfsprogramme**:

Deskpack/GeoDex für den C64/C128 (deutsch) Bestell-Nr. 50322

DM 69,-\* (sFr 62,-\*/öS 690,-\*) Updates: -- Update GEOS 1.2 englisch

 Update GEOS 1,2 englisch auf GEOS 1,3 deutsch für den C64/C128

Bestell-Nr. 50320U
DM 39,-\* (sFr 35,-\*/öS 390,-\*)
- Update GEOS 1.2, GEOS 1.3
und GEOS 128 englisch auf
GEOS 128 deutsch

Bestell-Nr. 50327U
DM 79,-\* (sFr 72,-\*/öS 790,-\*)
Die Updates erhalten Sie gegen
Einsendung der Originaldiskette
und gegen Vorauskasse mit
Verrechnungsscheck.
\*\*Unverbindliche Preisempfehlung

Markt&Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung: Telefon 089/4613-646 oder -205. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.

#### Was kostet...

Drucken der Anleitung verantwortlich ist. Die Firma verkauft das Programm an einen Großhändler, der sich darum kümmert, daß die Software in allen wichtigen Computer-Läden zu haben ist. Die Fachhändler müssen auch Geld verdienen, um die Ladenmiete und das Personal zu bezahlen. Damit die Kette -vom Programmierer zum Käufer in jeder Stadt funktioniert, gehen allein 60 bis 70 Prozent des Verkaufspreises drauf. Würde Software nicht in Läden angeboten, sondern wäre nur direkt beim Software-Haus oder beim Programmierer erhältlich, könnte Software um rund die Hälfte preiswerter sein. Großen Einfluß auf den Preis hat der Händler, bei dem man Software kauft. Fachhändler bieten fundierte Beratung an, die sehr wichtig ist, wenn man sich nicht auskennt. Für Spiele braucht man weniger fachliche Hilfe durch den Verkäufer als bei einer Programmiersprache oder einer Textverarbeitung. Wenn Sie ein bestimmtes Anwendungsprogramm suchen, sollten Sie sich nicht scheuen, die Beratung zu nutzen. Die Verpackung ist nämlich nur eine unzureichende Hilfe, wenn Sie sehr konkrete Anforderungen haben. Der Fachhändler kann im Gespräch das geeignetste Programm für Ihre Zwecke finden. Er wird in vielen Fällen die Software auch vorführen, was im Supermarkt, wo neben Kochtöpfen und Buttermilch immer wieder auch Programme angeboten werden, oft nicht der Fall ist.

### Gute Beratung ist teuer

Die Arbeit des Händlers hat aber auch ihren Preis. Programme kosten bei ihm in der Regel mehr, wegen der Kosten für Personal und Miete des Ladens. Die qualifizierte Beratung sollte Ihnen das Geld wert sein, denn ein unbrauchbares Programm ist teurer als der höhere Preis, den Sie vielleicht für die richtige Software zahlen. Wer sich beim Händler beraten läßt, sollte auch in diesem Geschäft kaufen und nicht zum nächsten Großenbieter rennen, bei dem das Programm zehn Mark billiger ist. Das ist zwar legal, grenzt aber an Betrug am Händler. Dieses Verhalten entzieht den Fachhändlern die Lebensgrundlage. Und ohne ihn hätten Sie für das gleiche Geld vielleicht das falsche Programm gekauft.

Bei Anwendungsprogrammen rechnen viele Hersteller auch Kosten für die Betreuung der

### Das steckt in den Preisen drin

Wie kalkuliert ein Software-Haus? Ein C 64-Spiel auf Diskette kostet im Laden normalerweise 39 Mark. Wenn Sie sich das Programm kaufen, kassiert der Staat 14 Prozent Mehrwertsteuer, das sind 3,60 Mark. Von den verbleibenden 35,40 Mark behalten der Großhändler und Händler rund 65 Prozent ein, das sind 23,14 Mark in unserem Beispiel. Sie decken davon die Kosten für den Transport, das Personal, Telefon, Lagerhaltung, die Ladenmiete und für Werbung.

Den Rest von 12,26 Mark bekommt zunächst das Software-Haus, das folgende Kosten decken muß: die Herstellung des Pakets, also Disketten, Anleitung und Verpackung, schlagen mit 5 bis 5,50 Mark zu Buche. Davon wird nicht nur der Kauf der Einzelteile bezahlt, sondern auch das Kopieren der Disketten und das Verpacken jedes einzelnen Spiels. Für das aufwendig gezeichnete Cover, das von einem Künstler gezeichnet wird, rechnen einige pro Original mit einem Anteil von 50 Pfennig.

Zieht man die festen Kosten ab, bleiben etwa sechs Mark übrig. Von dem Geld müssen die Gehälter der Programmierer, Grafiker und Soundspezialisten sowie Kosten für Miete, Strom, Telefon und Ausrüstung bezahlt werden. Die Software-Häuser ge-

Die Software-Häuser gehen davon aus, daß sie in der Bundesrepublik Deutschland von einem durchschnittlichen Spiel zirka 8000 Originale auf allen Computersystemen zusammen verkaufen. Selbst wenn sie etwäs mehr verkaufen, verdienen sie noch nicht genug Geld, um weitere Projekte zu finanzieren. Verkäufe in England und den USA müssen zusätzliches Geld hereinbringen. Wer nur in Deutschland verkauft, kann keinen Gewinn machen, bestätigen die Spezialisten aus der Software-Branche.

Die Rechnung bezieht sich auf Durchschnittswerte bei Spiele-Software. Bei anderen Programmarten oder anderen Herstellern kann die Rechnung anders aussehen. Wir hätten Ihnen auch gerne eine Beispielrechnung für Anwendungssoftware aufgestellt, doch keiner der befragten Hersteller wollte sich in die Karten sehen lassen.

### Was kostet...

Kunden hinzu, die Probleme mit der Software haben. Einige besitzen eine Hotline oder eine Support-Abteilung, die bei Anrufen und Briefen hilft, so daß die Käufer mit ihren Fragen nicht alleine gelassen werden. Dieser Service setzt aber Fachpersonal, Räume und Computer voraus, die Geld kosten.

Bedeuten diese Voraussetzungen, daß jeder Preis für Software gerechtfertigt ist? Sicher nicht. Wie in den Anfangszeiten der Spiele-Software gibt es auch jetzt noch einige Hersteller, aber auch Händler, die überhöhte Preise verlangen, um den maximalen Profit aus jedem verkauften Original herauszuschlagen, obwohl sie auch bei deutlich geringeren Preisen nicht bankrott machen würden. Das ist zwar ihr gutes Recht, doch verhindern Sie dadurch, daß Schüler oder Studenten sich die Software kaufen können. Bei Spielen trifft man dieses Problem allerdings seltener als bei Anwendungssoftware.

Die teilweise utopischen Preisvorstellungen entstehen oft aus der Angst vor Raubkopien. Viele kleine Firmen befürchten, daß sie ihr Programm nur wenige Male verkaufen und es danach nur noch kopiert wird. Deshalb setzen sie die Preise besonders hoch an. Die wirklich interessierten Benutzer kaufen ihrer Meinung nach das Programm für fast jeden Preis. In diesem Fall zahlen die ehrlichen Käufer die Zeche.

Eine andere Idee besagt, daß der hohe Anfangspreis die Kosten decken soll. Erst wenn der Hersteller genug Geld verdient hat, senkt er den Preis. Auch hier sind die ersten Käufer im Nachteil. Gerade solche Taktiken führen dazu, daß weniger Leute ein Programm kaufen, weil sie es sich einfach nicht leisten können.

### Schaden durch Raubkopien

Bei der Frage nach dem Software-Preis spielen Raubkopien immer eine Rolle. Natürlich wäre es den Herstellern am liebsten, wenn jeder Computerbesitzer alle verfügbare Software mit Begeisterung kaufen würde. Die Auto-Industrie hätte auch keine Einwände, wenn sich jeder Autofahrer einen Dritt- und Viertwagen zulegt. Die Klagen der Hersteller, die die Verluste durch Raubkopierer in Milliardenhöhe schätzen, sind bekannt. Diese Rechnung ist aber zweifelhaft, weil die Schätzungen von zehn Kopien auf ein Original ausgehen. Doch nicht jeder, der eine Raubkopie besitzt, benutzt diese auch. Daß jemand

### So sparen Sie Geld beim Software-Kauf

Die Binsenweisheit für den Softwarekauf lautet: Wie teuer Software wirklich ist. hängt davon ab, wieviel man zahlt.« Mit ein paar einfachen Tricks können Sie beim Kauf Geld sparen.

Sparen durch Vergleichen:

Preisvergleich ist der einfachste Weg, nicht unnötig viel zu bezahlen. Schon bei verschiedenen Händlern in einer Stadt können die Preise um zehn bis zwanzig Mark differieren. Der Weg in die nächste große Stadt lohnt sich ebenfalls, da große Geschäfte oder Kaufhäuser vieles preiswerter anbieten.

Wer Software bei Versandhändlern bestellt, kann teilweise viel Geld sparen. Hier hat man keine Beratung und kann sich das Programm auch nicht vorher ansehen. Wenn man aber genau weiß, was man will, sind Versandhändler oft preiswerter. Auch hier gilt; erst die Preise vergleichen.

Sparen durch Rabatte:

Einige Hersteller bieten besonders bei Anwendungsprogrammen Rabatte für Schüler und Studenten an. Die Preisnachlässe sind teilweise erstaunlich. Für die Textverarbeitung Word Perfect. bezahlt ein Student zum Beispiel nur die Hälfte des Ladenpreises. offiziellen

Nachfragen lohnt sich also. Bei Spielen sind solche Preisnachlässe nicht üblich.

Sparen durch Public Domain-Software:

Eine weitere preiswert an Software zu kommen, bieten Computer-Clubs. Viele Mitglieder besitzen Public Domain-Software, die frei kopiert werden darf. In den Clubs lernt man leicht Freunde kennen, die helfen, wenn Sie ein Programm suchen.

Sparen durch Kauf im Ausland:

Der Kauf im Ausland lohnt sich oft, wenn man sehr spezielle Wünsche hat. Seltene Programme kosten oft übermäßig viel. Das Bestellen im Ausland lohnt sich auch, wenn man einen Computer besitzt, der in der Bundesrepublik Deutschland nicht weit verbreitet ist.

Sparen durch Überlegen:

Unnötige Ausgaben spart, wer sich vorher überlegt, was er wirklich braucht. Prüfen Sie vor dem Kauf, ob Sie die vielen Funktionen der absoluten Superprogramme überhaupt nutzen können. Es ist zwar schön, in acht Fenstern gleichzeitig einen Text von Englisch in Isländisch übersetzen zu lassen, während der Computer im Hintergrund ein Liedchen spielt, um Sie zu unterhalten. Doch wann benötigt man das schon? Oft langt auch ein weniger gutes Programm, das aber alle wichtigen Funktionen besitzt. Wer beim Software-Kauf zu sich selbst ehrlich ist, spart mitunter viel Geld. Schließlich würde für den Stadtverkehr und zum Einkaufen niemand einen Porsche kaufen (außer er will mächtig angeben). Ein Golf ist zwar für die Nachbarn nicht so spektakulär, doch er erfüllt den gleichen Zweck. Sparen durch Information:

Das Ärgerlichste sind Fehlkäufe, weil man Geld für das falsche Programm ausgegeben hat. Lesen Sie daher Testberichte in Computer-Zeitschriften. Die Software-Tests in Happy-Computer und in Power-Play helfen Ihnen, das richtige Programm zu finden. Tests von neuer Software finden Sie in den aktuellen Ausgaben. Sehen Sie aber auch Ihre Happy-Computer-Sammlung nach Marktübersichten, Kaufhilfen und Vergleichstests durch, bevor Sie sich entscheiden.

Auch Anzeigen sind ideal, um einen preiswerten Anbieter zu finden. Im Kleinanzeigenteil von Happy-Computer bieten Computer-Fans gebrauchte Programme an

### Warum kosten Programme so viel?

Microsoft ist nicht nur für das Betriebssystem MS-DOS bekannt, sondern auch für hervorragende Programme wie die Textverarbeitung »Word«, die von der Stiftung Warentest als einzige mit Sehr Gut. bewertet wurde. Neben der Leistungsfähigkeit fallen bei den Microsoft-Produkten besonders die hohen Preise auf, Kaum ein Programm kostet unter 1000 Mark. Wir befragten Christian Wedell, Geschäftsführer von Microsoft.

■ Warum sind Microsoft-Programme so teuer?

Wedell: Teuer ist ein relativer Begriff. Wir versuchen durch unsere Arbeit Geld zu verdienen. Durch die Gewinne aus dem Verkauf bezahlen wir die Entwicklung neuer Programme. Das ist kostspieliger, als Kunden glauben. Nur wenn wir von unserer Arbeit leben können, macht es Spaß, neue Software zu entwickeln und bekannte Programme zu verbessem.

Die erste Version von Multiplan war nur 128 KByte lang. Unser neues \*Excel\* belegt

1,2-MByte-Disketten. Die kontinuierliche Arbeit auf diesem Gebiet war nur möglich, weil wir Geld hatten, um Programmierer zu bezahlen. Weil unsere Programme ständig besser werden, wird der Preisverfall der alten Produkte durch Leistungssteigerung aufgehoben. So bekommt man für den gleichen Preis immer mehr Leistung. Wer ein Programm bei uns kauft, bekommt die nächsten Versionen für einen geringen Betrag angeboten.

Man bezahlt bei einem Programm auch die Software-Infrastruktur, das heißt den Händler. Nur wenn die Infrastruktur stimmt, können Sie jederzeit Software bei einem Fachhändler kaufen.

■ Welche Wege sehen Sie, Software billiger anzubieten?

Wedell: Low-Cost-Software ist nicht unser Markt, obwohl wir inzwischen auch preiswerte Produkte anbieten. Mit Word 2.5 bekommt man zum Beispiel fast die ganze Lei-



Microsoft-Geschäftsführer Christian Wedell

stung von Word 3.0. Es fehlen nur bestimmte Funktionen, die viele nicht brauchen, und das Handbuch ist nicht so ausführlich wie bei der teureren Version.

Sehen Sie keine Chance, die volle Leistungsfähigkeit auch für weniger Geld erschwinglich zu machen?

eine Kopie anfertigt, beweist noch nicht, daß er das Programm für so gut hält, daß er sich unter anderen Umständen ein Original kaufen würde.

Eines steht außer Frage: Ohne Kopien würden mehr Originale verkauft. Das Anfertigen, die Weitergabe und der Besitz von Raubkopien verstößt gegen das Gesetz. Das Fatale ist, daß zu Computer-Freaks glauben, daß man sich keine Software kaufen muß. Es gibt ja genug umsonst, oder? Wer so denkt. sägt am Ast, auf dem er sitzt. Niemand verlangt, daß man sich Programme kaufen soll, die einem nicht gefallen. Wie wäre es aber, wenn alle anfangen würden, die Programme zu kaufen, die sie mögen? Das wäre gegenüber Programmierern und Herstellern nur fair.

Die Kopierer-Szene hat Leute hervorgebracht, die Raubkopien verkaufen. Sie nehmen teilweise ahnungslosen Computer-Freaks Geld aus der Tasche, ohne etwas dafür zu leisten. Sie betrügen die Programmierer und bereichern sich auf ihre Kosten. Auf der anderen Seite sind zu viele bereit, für fünf Mark bei den »Software-Dealern« Programme zu kaufen, weil sie nur sehen, daß die Kopien preiswerter sind als die Originale.

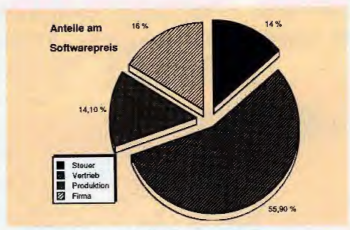
Einige Computer-Fans wurden zu Raubkopierern, weil sie sich Software kauften, doch mehrmals schlechte Programme erwischten, so daß sie sich um ihr Geld betrogen fühlen.

Wedell: Wenn ich einen Mercedes 300 fahren will, muß ich ihn auch bezahlen können. Von Mercedes verlangt auch niemand, daß sie ihre Autos zum Preis eines Käfers verkaufen. Unsere Programme bieten hervorragende Leistung, die vielleicht für einige zu teuer sind. Sie sind ihren Preisen wert.

■ Wie bestimmen Sie den Wert Ihrer Programme?

Wedell: Der Wert von Software ist schwer zu messen. Mankann nicht einfach einen Betrag für eine Funktion einsetzen und sagen, bei einer Textverarbeitung kostet der Editor 1,50 Mark, Word-Wrap macht zwei Mark; und wenn die Funktion einfach zu bedienen ist, kostet das nochmal eine Mark Aufschlag. Man muß immer den Gesamtnutzen betrachten, genau wie sich der Wert eines Bildes nicht aus den Kosten für Farbe und Leinwand bestimmt.

Mit Christian Wedell sprach Redakteur Gregor Neumann Um nicht weiter Geld für Software auszugeben, die sie nicht brauchen, kopieren sie lieber. Aus der Einsicht heraus, daß sich der Kunde erst ein Bild über die Software machen muß, bevor er weiß, ob er sie gebrauchen kann, entstand in den USA das »Shareware«-Prinzip. Es besagt, daß sich jeder diese Programme von seinen Freunden kopieren darf, um sie auszuprobieren. Mit der »legalen Raubkopie» kann man prüfen, ob man das Programm mag. Wer zufrieden ist, soll die Software für wenig Geld (20 bis 60 Mark) direkt beim Autor kaufen und erhält dafür ein Handbuch und neue Versionen.



So setzt sich der Preis für Software zusammen

### Was kostet Support?

Die Textverarbeitung «Word Perfect» zählt zu den meistverkauften Textverarbeitungen weltweit, obwohl das Programm für MS-DOS-Computer fast 2000 Mark kostet. Hinter diesem Produkt steckt eine Firma, die in 23 Ländern der Erde vertreten ist und über 700 Mitarbeiter beschäftigt. Ein Drittel, 230 der über 700 Mitarbeiter, sind im Support tätig.

Im Gegensatz zu Word Perfect-Produkten sind Programme von Borland sehr preiswert. Trotz der niedrigen Preise bietet Heimsoeth echte Spitzensoftware an, bestes Beispiel ist Turbo-Pascal, mit dem sich Heimsoeth einen Namen gemacht hat. Im Preis inbegriffen ist ein sehr guter Support. Jeder Käufer kann sich bei Problemen oder Fragen an Spezialisten wenden, die ihm helfen. Wie kommt es zu den Preisunterschieden, obwohl beide quie Programme und vorbildliche Unterstützung für den Käufer anbieten? Wir haben mit Beate Vogel, Pressesprecherin von Heimsoeth, und dem Geschäftsführer der deutschen Word Perfect-Niederlassung,

Uwe Schmidt, gesprochen.

■ Ihre Produkte sind gut, die hohen Verkaufszahlen bestätigen dies. Warum bieten Sie dafür Support an?

**Heimsoeth:** Auch bei guter Software handelt es sich um ein kompliziertes Produkt.

Word Perfect: Die Frage Support oder nicht Support steht in keinem Verhältniszu der Wertigkeit von Software-Produkten. Die Word Perfect Corporation sieht in der Einrichtung einer breit angelegten Support-Abteilung eine Dienstleistung im Sinne jedes Anwenders. Hier geht es im Besonderen darum, Anwendern mit den unterschiedlichsten Kenntnissen der EDV Hilfestellungen in der Anwendung von Soft- und Hardware zu geben. Die Word Perfect Corporation hat seit ihrer Gründung im

Jahre 1979 an sich den Anspruch gestellt, die Entwicklung der Produkte am Bedarf der Anwender zu orientieren. Wir haben schnell erkannt, daß neben dem Bedarf an hochkarätiger Software ein noch höherer Bedarf an telefonischer Unterstützung vorhanden ist.

■ Haben Ihre Produkte einen Support nötig?

Heimsoeth: Unser Ziel ist es, Software, die sich durch große Anwenderfreundlichkeit und niedrige Preise auszeichnet, einem breiten Markt nahezubringen, was einer Demokratisierung der Computerwelt gleichkommt. Dieses popularistische Konzept bringt es mit sich, daß Produkte auch Käuferdie schichten erreichen, wo umfangreiches Computerwissen nicht vorausgesetzt werden kann. Nicht das Produkt hat den Support nötig, sondern der Kunde.

Word Perfect: An dieser Stelle möchte ich der irrigen Meinung entgegentreten, das Vorhan-densein einer Support-Abteilung würde die Güte von Software-Produkten in Frage stellen. Die Notwendigkeit von Support unserer Produkte möchte ich bejahen, denn letztendlich hängt die Frage nach Unterstützung von der jeweiligen Qualifikation des Benutzers ab. Wir verstehen unter Support eine zusätzliche Dienstleistung, die wir allen Anwendern unserer Softanbieten. kostenfrei ware Gleich welche Fragen die Kunden an uns richten, sie werden durch geschultes Personal qualifiziert beantwortet.

Wir haben durch unsere Support-Abteilung und dem damit verbundenen Kontakt zu unseren Anwendern stets unser Ohr am Markt und haben dadurch die Möglichkeit, die Wünsche unserer Anwender nach zusätzlichen Funktionen zu erfahren und sie bei der Produktentwicklung zu berücksichtigen. ■ Wie kalkulieren Sie den Support in den Preis ein?

**Heimsoeth:** Der Support ist ein fest integrierter Bestandteil unserer Produktphilosophie.

Word Perfect: Mit 35 Prozent.

■ Würde Ihre Software billiger
werden, wenn Sie dafür keinen
Support anbieten?

Heimsoeth: Diese Frage stellt sich erst gar nicht, weil der Support zu unserem Leistungsangebot einfach dazugehört.

Word Perfect: Die Frage ist für uns nicht relevant, da wir zu keinem Zeitpunkt annehmen, unsere Einstellung hinsichtlich der Wichtigkeit unserer Support-Abteilung zu verändern.

■ Warum bieten Sie keine Sparversion, ohne Support- und Update-Service an? Zum Beispiel für Privatkunden, die sich jetzt noch Raubkopien beschaffen und auch ohne Support auskommen.

Heimsoeth: Wir wollen, daß unsere Kunden mit unseren Produkten auch wirklich arbeiten können und zu befriedigenden Ergebnissen kommen. Dafür sind gute Handbücher und technischer Support unerläßlich. Und natürlich die Möglichkeit, kostengünstig immer mit dem Neusten und Besten zu arbeiten, was unser Haus bietet.

Word Perfect: Das Wohl der Anwender steht bei uns im Vordergrund. Die Zahl der Personen, die sich wie Parasiten die Nutzung unserer Software erschleichen, wird nach jüngsten Untersuchungen unsererseits immer geringer. Hier kommt deutlich das Erkennen der Anwender zum Tragen, daß eine Weiterentwicklung unserer Produkte nur dann anwenderbezogen vonstatten gehen kann, wenn die Nutzung unserer Software auch finanziell honoriert wird.

Mit Beate Vogel und Uwe Schmidt sprach Redakteur Thomas Kaltenbach

FÜR EINEN NEUEN



- ABONNENTEN



### **GEWINNEN SIE** JETZT EINEN NEUEN SALE **ABONNENTEN! ES LOHNT SICH!**

### MIT DOPPELTEM VORTEIL:

SIE erhalten ein tolles Geschenk!

#### **DER NEUE ABONNENT**

- spart 8% gegenüber dem Einzelheftpreis
- versäumt keine »Happy-Computer«-Ausgabe
- hat die Frei-Haus-Lieferung kostenlos
- erhält sein Heft sofort nach Erscheinen!

### PRAMIENGUTSCHEIN + BESTELL-

### ich habe den Abonnenten geworben:

Ich habe nebenstehenden Abannenten für Sie geworben. weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist! Bitte senden mir nach Eingang der Zahlung für das neue Abonnement

 March St., Mr.
 Prümle 1
 Leardiskette

Průmie 2 Druckerstände

7		
	Průmie	2
_	Drucker	ständer

**	lini)	-	20	de.	A	er.	ak	wh	

oma	4	

You	1531	9.E		
200	e.	Di de	_	

tž		Or

Bestellkarte mit Prämlengutschein ausfüllen, ausschneiden d im Kuvert oder auf einer Postkarte einsenden an

Markt & Technik Verlag Aktiongesolischaft »Happy-Computer«-Leser-Service Postfach 1304 8013 Haar bei München

### Ich bin der neue Abonnent:

Name, Vernam	ne	-			
Straße/Nr					
PLZ	Ort				
Datum, 1. Unt Ich bezo gaber im vo Jährlich (1 x DN	thle einschl braus nach	Erhalt der Re	echnung	ung für 12 Aus Vierreljährlich (4 x DM 18,-	

(Auslandspreise siehe Impressum) Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weite-res Jahr zu den dann güftigen Bedingungen; Ich konn jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei dar Bestelladresse widerruten kann. Zur Wahrung der Erist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerruts.

Ich bestätige dies durch meine 2, Umerschrift,

### Was kostet...

Außerdem bietet der Programmierer telefonische Hilfe an:

In Amerika wird das Shareware-Konzept teils mit guten, teils ohne Erfolg praktiziert. Das Problemist, daß viele Leute die Programme zwar begeistert benutzen, aber nicht bezahlen. Sie mißbrauchen damit das Vertrauen der Entwickler, die jedem die faire Chance geben, sich vor dem Kauf ein eigenes Bild über das Programm zu machen. Wer Software gerne benutzt, sollte bereit sein, sie zu kaufen.

Ehrlichkeit ist auch von den Herstellern und Händlern gefragt, die die Preise nicht über das nötige Maß hinaus setzen müssen. Erschwingliche Preise für gute Programme sind der beste Anreiz, Software zu kaufen.

### Der Happy-Fun-Faktor

Was ist Software wirklich wert? Für einen Schriftsteller ist eine gute Textverarbeitung unerläßlich, während ein begeisterter Nur-Spieler mit ihr nichts anfangen kann. Daher ist der Wert (nicht der Preis) eine relative Größe. Wenn Sie herausfinden wollen, ob ein Programm seinen Preis wert ist, prüfen Sie vor dem Kauf, wie lange Sie Spaß für wie viel Geld haben werden. Als Faustregel sollten Sie den Preis durch 10 teilen. Der Wert gibt etwa die Stundenzahl an, die ein Programm mindestens Spaß bringen muß.

Ein Beispiel: Der Kauf eines Billigspiels entspricht beim Preis von zehn Mark etwa dem Risiko, das man bei einem Kinobesuch eingeht. Wenn Sie an dem Spiel län-ger als zwei Stunden Vergnügen haben, hat es sich theoretisch mehr gelohnt als der Kinobesuch.

Gerade bei teuren Programmen sollten Sie sich gut überlegen, wie viel Ihnen ein Programm wert ist. Wenn Sie nur ab und zu einen Brief oder einen kurzen Text-schreiben wollen, kann sich eine teure Textverarbeitung unter Umständen nicht Ichnen. Bis Sie einen reellen Gegenwert für 500 Mark oder mehr bekommen haben, müssen Sie schon eine Weile (mindestens 50 Stunden) mit dem Programm arbeiten. Für das Geld kann man schon den Führerschein machen oder für zwei Wochen in Urlaub fahren. Wenn Sie also nicht ständig damit arbeiten werden, kaufen Sie lieber ein billigeres.

> Ausga Ausgabe 9/September 1988

big

que

aus

zer

zeic

Gas

Ges

te zi

rune

fahl

Trai

seite

gen

Tan

ber erb

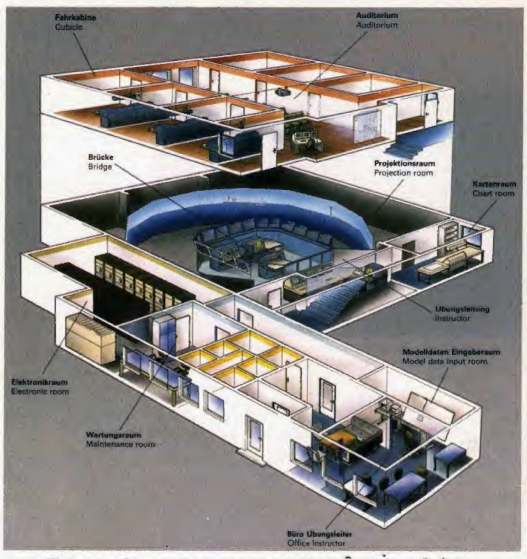
sch

schi

fen

### Simulator für die Kapitänsausbildung

### Computer Ahoi



sild: Krupp Atlas

Die komplexe Computer-Simulationsanlage der Flensburger AANS im Überblick

chtung, rechts ist noch einer«. Während wir alle Aufmerksamkeit auf das behäbige Container-Schiff richten, das quer vor uns liegt, taucht von rechts aus dem Nebel ein riesiger schwarzer Schatten auf. Immer deutlicher zeichnet sich die Silhouette eines Gastankers ab, der mit wachsender Geschwindigkeit auf unsere Fregatte zukommt. Matt leuchten die roten, runden Tanks auf seinem Deck im fahlen Licht. Was tun? Vor uns der Transporter, den wir an der Rückseite umfahren wollten. Doch aus genau dieser Richtung kommt der Tanker. Fregattenkapitän Gerstenberg reißt das Ruder hart nach Steuerbord und versucht mit Höchstgeschwindiakeit noch durch die schmale Lücke zwischen den Schiffen zu kommen. Widerwillig knirDurch Computer wird die Ausbildung von Kapitänen und Offizieren sicherer, schneller und billiger. Deutschlands größter Schiffssimulator steht in Flensburg.

schend legt sich die Fregatte beängstigend weit zur Seite. Das sanfte Schaukeln der See wird zum harten Auf und Ab, als wir auf die Bugwellen des Transporters treffen. Sekunden später gleitet unser Bug haarscharf an den Schrauben des Container-Schiffs vorbei, doch für den Tanker reicht es nicht mehr. In wenigen Sekunden wird er sich in unsere Seite bohren...

»So, das schauen wir uns noch mal in Ruhe an«. Neonlichter flackern

auf. Die gefährliche Szene vor den Fenstern wird gespenstisch eingefroren. Was eine schreckliche Katastrophe auf See gewesen wäre, ist in Wirklichkeit nur eine Simulation. Stattgefunden hat das Manöver im Arbeitsspeicher des Schiffsführungssimulators in der Marineschule Mürwik bei Flensburg. Dort steht seit Anfang 1987 der modernste Simulator der Bundesrepublik. An ihm werden Marine-Offiziere geschult, die später einmal als Kommandant ein eigenes Schiff führen werden.

Die Computeranlage der AANS (Ausbildungsausstattung Nautische Schiffsführung) simuliert nicht nur den Einsatz für den Schiffsführer, sondern für die gesamte Brückenbesatzung, die sich um Radar, Sonar und Sichtfunkpeiler kümmert. Durch

sein flexibles System ist der Simulator für Schulung der Brückenbesatzungen der aktuellen Schnellboote, Fregatten, Minensuchboote und Versorgungsschiffe der Bundeswehr geeignet.

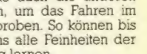
Das Herz der Änlage ist ein 32-Bit-Zentralrechner von Gould, dem 14 Spezialcomputer von Krupp Atlas für die komplexen Berechnungen zur Seite stehen. Sie ermitteln alle wichtigen Daten in Echtzeit, damit Objekte zum Schiff ab. Der Simulator wählt stets die größte nötige Realitätsstufe, denn er kann maximal 1024 Flächen gleichzeitig darstellen. Wenn viele Schiffe zu sehen sind, zum Beispiel weil die Teams im Verband fahren, können die Schiffe stark skizziert sein. Für die Simulation reicht es auch, wenn man den Schiffstyp noch erkennen kann.

Dafür gibt es kleine Details, die die Grafik realistischer machen. Bei Sturm sieht man, wie das Schiff in die Wellentäler eintaucht, während sich die Kabine stark nach vorne neigt. Leute mit einem schwachen Magen müssen hier aufpassen. »Die Täuschung ist nahezu perfekt. Schüler berichten immer wieder, daß sie nach spätestens 20 Minuten vergessen hatten, in einem Simulator zu sein«, erzählt Fregattenkapitän Gerstenberg mit ein wenig Stolz in der Stimme. Seekrank ist allerdings noch kein Schüler geworden.

Als Trainingsumgebung bietet der Simulator drei wichtige Seegebiete, die von der Bundeswehr am meisten befahren werden. Die simulierten Schiffe können in der westlichen Ostsee, in der Nordsee oder in der deutschen Bucht (südöstliche Nordsee) fahren. Alle wichtigen Informationen sind gespeichert, so daß sich die Simulation an den tatsächlichen Fahrrinnen, Leuchttürmen und Seezeichen orientiert. Von der Schiffsbrücke sieht man sogar markante Punkte an Land, wie zum Beispiel Kirchtürme oder Hochhäuser, die Schiffe normalerweise zur Orientierung nehmen. Jedes Gebiet ist 100 x 100 Seemeilen groß, das entspricht 34,3 Quadratkilometern (1 Seemeile sind 1852 Meter).

In der AANS gibt es neben der nachgebildeten Brücke noch sieben weitere Trainingsräume, in denen nur die Instrumente stehen. Sie dienen zur Ausbildung der nautischen Besatzung, die sich um Radar, Positionsbestimmung und den Funkkontakt zu anderen Schiffen kümmert. Zum Bedienen der Geräte braucht sie keinen Sichtkontakt. Daher genügen die simulierten Anzeigen in den Räumen. Die verwendeten Geräte entsprechen im Aussehen und der Funktionsweise exakt den Original-Geräten. Alle Anzeigen und Werte werden aber vom Zentralcomputer anhand der Umgebung berechnet und eingespielt. So sieht der Schüler das gleiche Radarbild, das ein Schiff an der entsprechenden Stelle auf See erhalten würde.

Der Simulator versorgt die einzelnen Trainingsräume entweder mit identischen Daten, damit alle die aleiche Situation meistern müssen, oder berechnet für jedes Team eigene Werte, so daß sie jeweils ein eigenes Schiff darstellen. In diesem Fall würde das Team auf der simulierten Brücke auch die anderen Schiffe sehen, um das Fahren im Verband zu proben. So können bis zu acht Teams alle Feinheiten der Schiffsführung lernen.





Eine typische Szene im Simulator. Der Streifen entsteht durch Bildüberlappung.

jede Aktion auf der Brücke sofort umgesetzt wird. Um die Simulation möglichst realistisch zu machen, berücksichtigen die komplexen Programme eine Vielzahl von Faktoren, die auf das Schiff einwirken. Neben primären Informationen über das Schiff, wie dessen Masse, Größe und Geschwindigkeit, bezieht die Simulation auch viele Umweltdaten. zum Beispiel Windgeschwindigkeit und Gezeitenströmungen, mit ein.

Für die Grafik ist ein eigenes Grafik-System zuständig. Es berechnet anhand der Schiffskoordinaten und der Daten über die Umgebung die hochauflösenden Farbbilder für elf Projektoren, die insgesamt einen Blickwinkel von 250 Grad erzeugen. Das entspricht etwa dem Blickfeld, das man auch von der Brücke eines echten Schiffs hat. Die 360-Grad-Darstellung ist nicht nötig, weil bei den meisten Schiffen die Rückwand keine Fenster besitzt. »Bei einem Schiff braucht man keinen Rückspiegel wie beim Auto«, erklärt Fregattenkapitän Wolfgang Gerstenberg, Ausbilder und Leiter der AANS. Der Grafik-Computer berechnet die Bilder so schnell, daß im Simulator flie-Bende Bewegungen der anderen Schiffe zu sehen sind. Selbst bei abrupten Wendemanövern in einem Schnellboot bleiben die Bilder ruckfrei. Die Genauigkeit der Grafik hängt von der Nähe der sichtbaren

schnellen Schiffen sieht man beispielsweise eine Bugwelle. Besonders eindrucksvoll sind die künstlichen Wellen, die durch ihre feinen Blauabstufungen wie echtes Wasser aussehen. Bis vor wenigen Jahren galt es unter Computergrafikern als besonders schwer, die unregelmäßigen Strukturen bewegten Wassers naturgetreu nachzubilden. Im AANS ist es nur ein zusätzlicher Ef-

Einfluß auf die Grafik hat auch die Wetterlage. Der Grafikcomputer kann vom strahlenden Sonnenschein über tückische Nebelbänke bis zum Sturm alles simulieren. Je nach Wetterlage verändert sich nicht nur die Sichtweite, sondern auch die Bewegung des Schiffes. Bei hoher · See wird man auf der Brücke gründlich durchgeschüttelt.

### Seekrank im Simulator

Dafür ist ein weiterer Computer zuständig, der sich mit der Mechanik der Brücke befaßt und das Auf und Ab der Wellen simuliert. Er berechnet die Bewegung des Schiffs und neigt die Kabine durch eine raffinierte Hydraulik entsprechend des Seegangs. Das unterstützt das Gefühl, auf einem echten Schiff zu sein. Selbst bei ruhiger See spürt man ein leichtes Schwanken. Im

Fortsetzung auf Seite 139

# PREISWER

### Im Spielefieber mit dem C64

Boss-Puzzle: Versuchen Sie, in einem Schiebe-Puzzle wieder Ordnung zu schaffen und die richtige Reihenfolge wieder herzustellen. Crillion-Editor: Endlich können Sie sich bei dem Super-Listing Crillion (beschrieben in Happy-Computer 7/88) eigene Level erzeugen und an unserem Wettbewerb teilnehmen. **Astromania:** Treffen Sie den hüpfenden Gummi-Meteorit, damit er nicht in den Tiefen des Weltraums Verschwindet. Super-Blaster: Überfliegen Sie in geschickten Manovern Ihren Planeten und halten Sie den pausenlosen Angriffen der schnellen gegnerischen Kampfgeschwader stand. Schnell-Lader: Verbinden Sie Ihre Programme auf der Diskette mit einem komfortablen Schnell-Lader, der bei Bedarf Programme auch automatisch startet. Die Anleitungen zu den Programmen finden Sie in Happy-Computer 7/88 und 8/88.

51/4"-Diskette für den C64 Bestell-Nr. 20809

1 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-

\* Unverbindliche Preisempfehlung

Kribbliges Kristallekicken mit dem C64

Kristallekicken: Spielen Sie die neue Spielidee, die selbst von der Redaktion von Power Play in höchsten Tönen gelobt wurde und lange an den Joystick fesselt. **Calhoun:** Halten Sie einen Geist in einem kleinen Raum gefangen. Aber hüten Sie sich vor den Hamburgern, die von Zeit zu Zeit die Arbeit erschweren. Letcreator: Schreiben Sie Briefe mit Ihrem Computer, die, durch eine muntere Melodie untermalt, auf dem Bildschirm des Empfängers wiedergegeben werden.

51/4"-Diskette für den C64/C128 Bestell-Nr. 20807

29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung





Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrosse: 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 415656 · ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0.222) 5871393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0.222) 677526; Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0.222) 481543-0;

ZWecke postdienstliche JUI Feld

Kirk = Kartsruhe ineghnis # 1648 Han = Hangsover NO E PRINCIPAL биндилен - ашн Biaquina Son ranky may γγενώ μησυρού Fim = Franklart Therit me Esn w Esuen иарецебімеріте ишет Dinning = bonto teaw nihas -- W rith MONE (BN

waxurzungen für die Urtsnemen der PGirak;

restacing ted nach hinten unschlagen 4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt agebuesdatum

S im Feld -Postgiroteilnethmer - genugli ihre Abkurzung tur den Namen three Postgrioamts (PGINA) slehe unten

aut dem linken Abschwitt anzugeben. tun eiß nerbuerd (Intstlettablie min) hebriebd nertil der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-hages in Buchstaben ist denn nicht erforderech Dieses Formblett können Sie auch als Postuberwei-eung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirokontainhaber:

	Buchverlag, Zeitschriften							
	Bestell-Nr.	An- zahi	Einzel- preis	Gesan				
-								
rango dango								
Für Mittellungen an den Empfanger			150					
ın der								
Gen a								
tellun								
Or Mil	HC Ausgabe	-	DM 6,50					
4	HC SH Ausgabe		DM 14,-					
	Sammelbox		DM 14,-					
	Versandkosten (nu ten und Sammelbo	tschrif- ung)	DM2,-					
	Gesamsumme		DM					

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschünkt) 1,50 DM --- Md of sid Jd 06

Gebühr für die Zahlkarte

luctif zu Mittelfungen an den Emplanger benutzent Finite rungsschein/Lastschriftzettel Implace eobby thems redured timusaus

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines gedienen Sie sich

### Super-Software zum Sparpreis

### C64/C128

### Fernöstlicher Kampfsport mit dem C64

Samural-Kampf: Mit diesem Listing des Monats erhalten Sie wieder ein Programm von allerhächster Qualität, Kämpfen Sie zu zweit in der Arena asiatischer Samurals gegeneinander. Mit Würfsternen und geschickten, schnellen Bewegungen müssen Sie sich gegen Uhren Gegner zur Wehr setzen. Amiga-Emulation: Ein sehr kurzes Programm ohmt den großen Bruder Amiga auf verbiüffende Weise nach. Der Unterschied zwischen dem normalen C64 und einem Amiga ist mit dieser kleinen Emulation zumindest in dieser speziellen Eigenschaft des Amiga nicht zu übertreffen. Blumen gleßen: Bewachen Sie deur Wunderblumen in Ihrem Goden, und sorgen Sie dafür, daß sie immer genug Wasser haben. Keine der Blumen darf den Boden des Gartens berühren. Sie steuern den Gärtner, der diese wichtige Aufgabe sehr schnell bewältigen muß. Diskette für C64/C128.

Bestell-Nr. 20805

DM 29,90\* sFr 24,90°/85 299,-

### Atari XL/XE

#### Komprimierte Action für Atari XL/XE

Light Cycle (3/88): Das Spiel aus dem Computerfilm if RONs. Ziehen Sie mit Ihrem Motornad auf dem Bildschirm eine schirmernde Energie-Barrière. Lassen Sie Ihren Gegenspieler dagegenlahren, in diesem Kompt kann immer nur einer gewinnen: entweder Sie oder Ihr Gegner, Creep (4/88): Die Sportart der fernen Zukuntt, Nicht mehr Sie müssen sich im Wettkampt abrackern, sondem Ihr Roboter, Von einer sicheren Steuerzentrole aus lenken Sie ihn gegen kleine listige Roboter, die Creeps. Je mehr von ihnen Sie erledigen, um so größer ist Ihr Ruhm, Arcanold-Adaption: Unsere Arconoid-Variante für den Atori-Computer. Gegenüber dem Original zeichnet sich unser Spiel durch einen Zwel-Spieler-Modus aus, in dem zwel Partner gleichzeitig das Feld abräumen. 31 Level werden geboten, die Sie kängere Zeit vor den Bildschirm bannen werden. Außerdem befinden sich auf der Diskette alle Light Cycle (3/88): Das Spiel aus dem Computerfilm «TRON». Ziehen Sie den Bildschirm bannen werden. Außerdem befinden sich auf der Diskette alle Atan XL/XE-Programme der Hefte

Bestell-Nr. 20806

DM 29,90\* sFr 24,90 1/65 299,-

### Schneider CPC

#### RAM-Speicher als Floppy-Laufwerk

Virtuelles Lautwerk: früher war es nur größeren Computern vorbehalten, Speicherplatz zu reservieren, der wie ein weiteres Lautwerk angesprochen werden kann. Durch unser Hillspragramm wird Ihr CPC 6128 ebenbürig. Pake-Scanner: Verschaffen Sie sich unendlich viele leben bei einem schweren Spiel, und die baldige lösung ist garantiert. Mutri-Color-Schrift: Verblüffen Sie Ihre Freunde mit einer larbenfrohen Zeichendarstell-Jung , Scrolt: Jetzi können Sie Ihre Freunde mit einer rarbeintenhen Zeichensanstellung , Scrolt: Jetzi können Sie Ihre Texte oder Grafiken aus selbstdelinierten Zeichensätzen pixelwefse auf dem Bildschirm verschieben. Eine ideole Routine für Spieleprogrammierer. Fractalsee: Erkunden Sie die wilde und schöne Welt der künstlichen Fractal-landschaften. Thinkt: Entspannen Sie sich bei einem raffinieren Strategiespiel mit hübscher Grafik. Die Anleitungen zu diesen Programmen finden Sie unter anderem in den Ausgaben 6 bis 9/87 der Happy-Computer. Diskette für Schneider CPC

Bestell-Nr. 20710

Meine Kunden-Nr.

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

### Atari ST

### Heiße Spiele für Atari ST

Das Weltraum-Abenteuer; Viel Grips ist bei unserem Weltraum-Abenteuer gefrogt, bei dem blise Möchte der intergoloktischen Weltraumbehörde den Hyperraum durcheinanderbrachten. Sie haben die Aufgabe, die ankommenden Kugelraumschiffe sicher durch Ihren Hyperraum zu geleiten. Pills: für alle Monochrom-Monitor-Besitzer ist Pills gedacht. Dieses Labyrinttspiel erfordert Ihr ganzes Können. Sie brauchen aber unbedingt einen Joystick, um alle Pillen im Labyrinth einsammeln zu können. Problematisch wird es, wenn Sie eine der bitteren Pillen essen. Die schlagen Ihnen schon mal auf den Magen. Editor zu Pills: Mit dem Editor zu Pills können. Sie sich selbst neue Level zusommenstellen. Damit das Spiel noch interessonschan mal auf den Magen. Editor zu Pills: Mir dem Editor zu Pills kännen Sie sich selbst neue Level zusarnmenstellen. Dam ir das Spiel noch interessanter wird, fragen Sie dach mal Ihren Nachbam, ob er nicht mit Ihnen die neuen Level tauschen will. Pills wird linnen mit dem Editor nicht so schnell langweilig. Mega-Dash: Eine gelungene Umsetzung von Boulder-Dash in GrA-Basic ist Mega-Dash: Dieses Spiel ist für Forbmonitor-Besitzer. Sie können dieses Spiel leicht erweitern und eigene Level programmieren. Führen Sie den kleinen Mega durch die Unterweit, aber achten Sie damuf, daß ihm kein Stein auf den Kopf fällt. Außerdem finden Sie sämtliche Atani-ST-Programme aus der Happy-Computer 4/88 bis 7/88. Diskette für Atari ST

Bestell-Nr. 20808

DM 29,90\* sFr 24,90\*/85 299,-

#### Unterhaltsames und Unentbehrliches für den Atari ST

Degas Help: Drehen Sie eigene Filme mit Ihrem Atari ST und dem Malprogromm »Degas». Mit diesem Programm werden Sie nicht nur Ihr eigener Regisseur, sondern verhelten Degas außerdem zu einer perfekten Einbindung in die komfortable GEM-Benutzeraberfläche des ST und zu vielen neuen und in die koningradie Gebrieden bestallt auch der Schieden Maßkunktionen "Hexagon: Kniffligen Spielespaß für Sie und für die ganze familie – das ist Hexagon auf dem Atari ST. Spielen Sie allein oder zu mehreren, Lang unhaltender Spielspaß ist garantiert, Weltz Simulieren Sie die Zukunft unseres blauen Planeten nach dem Weltmodell von J.W. For-rester, Lassen Sie Ihren ST anhand Bevölkerungs-Entwicklung, Rohstoffverhester. Lassen sie innen 3 anhand bekonstrutez-trewitzung, Aziradweiten brauch, Umweltbelastung und vieler weiterer Faktoren die Aussichten für die Merschheit berechnen. **Krieg der Kerne:** Lassen Sie die Bits und Bytes gegeneinander antreten. Woß Inmitten der grauen Brust Ihras St, in den Tiefen seines Speichers: Dart nämlich bekindet sich die Arena, in der sich die ten seines speciens: Dan namich bernder sich die Areta, in der sich die wackeren Ritter der Register mit den Waffen der tagik und der Algorithmen schlagen. Über das Geschlick der Glodiatoren entscheidet allein ihr Können, denn der Programmierer sind Sie! Jay-Routinen: Programmieren Sie Spiele gem selbstif Dann sind unsere Assembler-Jaystickruitinen für GFA-Basic genau das Richtige für Sie. Pankt: Heiße Welfmaum-Action envariet sind sie diesen selbstische Fanzt ihndestensvertiger. Marchinen Code und in diesem galaktischen Epos. Hundertprozentiger Maschinen-Code und immer wieder neue Invosionen unterschiedlicher Angreifer bringen Sie in Ihrem Pilotensessel ins Schwitzert. **Breakout:** Als Spielhallen-Hill des James 187 bietet unsere Unsetzung in GFA-Basic eth aufregendes Greschick-lichkeitsspiel und exzellente Programmierkunst in dem beliebten Basic-Dialekt für den ST. Die Beschreibung der Programme finden Sie unter anderem in Happy-Computer Ausgabe 10/87, 12/87 und 2/88, Dialekte für Atan ST. Happy-Computer Ausgabe

Bestell-Nr. 20803

DM 29,90\* sFr 24,90 1/65 299,-\* Unverbindliche Preisempfehlung

Übrigens: Mit den Gutscheinen aus dem «Super-Soltware-Scheckheit» für DM 149,können Sie sechs Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Super-Software-Angebot der Zeitschriften

Happy-Computer Amiga-Magazin PC Magazin Plus Happy-Computer-Sonderheit Computer personlich 64 er-Sonderheit

bestellen - egal, ob diese DM 29,90 oder DM 34,90 kosten. Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehelteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen. Kennwort: Software-Scheckheft, Bestell-Nr. 39100.

Sie suchen pockende Spiele, hilfreiche Urfilities und professionelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünftigen Preisen? Hier finden Sie berdest Unser steitig wochsendes Sortiment enthält interessante Lipting-Software für alle göngigen Computertypen. Jeden Monat erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere interessante Programmsammlung für jeweils einen Computertyp. Wenn Sie Fragen zu den Programmen in unserem Angebot haben, rufen Sie uns ont Telefon: (089) 46 13-651 oder 46 13-133. Bestellungen bitte nur gegen

Bestellungen bitte nur gegen Vorauskasse an: Markt & Technik Verlag AG, Uinternehmensbereich Buchwerlog, Hans-Pinsei-Straße Z, D-8013 Haur, Telefon (089) 4613-0. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug. Telefon (042) 4156-56. Osterreich: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0. Microcompatique E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (222) 7856-61: Bücherzentrum Meidling, Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Stroße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 8331 96; Teleton (UZZZ) 83.31 Vo; Ueberreuter Media Verlagsges mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A. 1082 Wien, Telefon (02.22) 48.15.43-0. Bestellungen aus anderen Ländern bilte nur schriftlich an: Maria & Technik Verlag AG, Abt. Buchertrieb, Hans-Pinsel-Stroße 2, D-8013 Hoar, und pages Bezchkurg wier, Sech. gegen Bezahlung einer Rech-nung im voraus.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder souden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung, Die erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dufür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

	DM Pl für Pos Absender der Zahlkarte	stscheckkonto Nr. 14 199-803	Fur Vermerke des Absenders
Postscheckkonto Nr. des Absenders	PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders	Postscheckteilnehmer	Postscheckkonto Nr des Absenders
Empfängerabschnitt  DM Pf	Zahlkarte/Postüberweisung	Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn en Postscheckkontolnhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erlauterung s. Rücks.) trag in Buchslaben wiederholen)	Eintieferungsschein/Lastschriftzettel  DM Pl
Postscheckkonto Nr 4 199-803			tur Postscheckkonto Nr Postscheckamt 14 199-803 Müncher
leferanschrift und Absender er Zahlkarte	M&T-Buchverlag	Postscheckkonto Nr. 14 199-803	M&T-Buchverlag
	n 8013 Haar	Postscheckamt München	Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar
PLZ On Verwendungszweck	Ausstellungsdatum Ün	sterschrift	

Fortsetzung von Seite 136

Während des Trainings hat der Ausbilder volle Kontrolle über das System. Er kann zum Beispiel Fehler in den Instrumenten simulieren, die das Team finden muß. So bereitet die AANS die Schüler darauf vor, daß selbst die modernste Ausstattung ausfallen kann. Blindes Vertrauen in die Technik kann in der Seefahrt fatal enden. Was Schiffsbesatzungen bislang nur aus Erfahrung lernten, wird jetzt dank der Computersimulation dem Schüler schon in der Ausbildung beigebracht.

Um das Verhalten in den dichtbefahrenen Gewässern der Nord- und Ostsee zu üben, gibt es in der AANS auch sogenannte Fremdschiffe, mit denen der Computer die natürliche Verkehrsdichte simuliert. Das sind Fähren, Frachter oder Container-Schiffe. Im Computer sind alle wichtigen Daten wie deren Gewicht und Motorleistung gespeichert, damit auch sie sich bei den Manövern wie die Originale verhalten. Die künstlichen Schiffe beachten sogar die Schiffahrtsregeln. Denn wie im Stra-Benverkehr ist auch auf dem Wasser genau geregelt, wer wem Vorfahrt zu gewähren hat und wie man aneinander vorbeifährt.

Der Simulator kann auch eigene Schiffe steuern, die in diesem Seegebiet operieren. So erlaubt er einem einzelnen Team das Annähern eines Versorgungsschiffs an ein eigenes Schiff zu üben, ohne daß ein weiteres Team nötig ist. Insgesamt kann das Computersystem 21 Schiffe gleichzeitig in Echtzeit simulieren.

Wie gut ist die Ausbildung im Simulator? Kann man durch Hydraulik, simulierte Werte und Computergrafik angehende Seeleute auf die wirklichen Aufgaben vorbereiten? »Wir waren selbst gespannt, wie lebensnah der Simulator ist«, berichtet Stabsbootsmann Werner. »Um das herauszufinden, haben wir erfahrene Teams eingeladen, die nach einigen Tests bestätigten, daß der Simulator wie ihr echtes Schiff reagiert.\*
Und Fregattenkapitän Gerstenberg fügt hinzu: »Als ich mich mit dem Simulator vertraut machte, fiel mir auf, daß das Schnellboot in einigen Situationen etwas sensibel reagiert, so daß ich erst an einen Fehler dachte. Als dann die erste Besatzung eines Schnellboots hier war, meinten die nur, das sei normal.\*



Fregattenkapitän Wolfgang Gerstenberg leitet die Anlage

Die Vorteile des Simulators liegen auf der Hand. Er ist beim Training von gefährlichen Situationen einfach unersetzlich. Niemand würde einen Schüler bei hoher See ein Anlegemanöver üben lassen, weil die Gefahr für das Schiff zu groß ist. In der AANS ist das kein Problem, so daß die Schüler auch dieses schwierige Manöver lernen. Außerdem erlaubt die Simulation, die gleiche Aufgabe mehrmals unter den gleichen Bedingungen zu trainieren. Wenn bei der Orientierung im Nebel ein Schüler einen Fehler macht, setzt man das Schiff einfach an den Ausgangspunkt und beginnt von

Bewährt hat sich die Anlage besonders bei den Kadetten, da sie mit den praktischen Übungen nicht mehr warten müssen, bis ein Schiff zur Übungsfahrt freigestellt wird. Die Klassen können gleich nach dem theoretischen Unterricht im Simulator das Gelernte in die Praxis umsetzen. Die Ausbildung wird so nicht nur schneller, sondern auch intensiver. Darüber hinaus spart der Simulator auch Geld.

Die gesamte Anlage kostete rund 17 Millionen Mark. Bei konsequenter Nutzung wird die Bundeswehr die gleiche Summe in zwei bis vier Jahren eingespart haben, da weniger Trainingsfahrten anfallen.

Die Frage der Rentabilität des Simulators wird in der Bundeswehr kontrovers diskutiert. Die Gegner führen an, daß viele Schiffe ohnehin zu Übungszwecken auslaufen müßten, da sie nicht nur nutz- und tatenlos in den Häfen liegen können. Um sie einsatzbereit zu belassen, müssen sie bewegt werden. Darüber hinaus ist es wichtig, daß sich die Besatzungen mit den echten Schiffen auskennen, da der Simulator weder die Kajüten noch die Kombüse enthält. »Im Prinzip ist da schon was dran. Der Smutje (Koch auf einem Schiff; Anm. d. Redaktion) muß schließlich wissen, wie man auf einem schwankenden Schiff kocht«. meint Gerstenberg lächelnd.

### Weniger Dreck durch Simulation

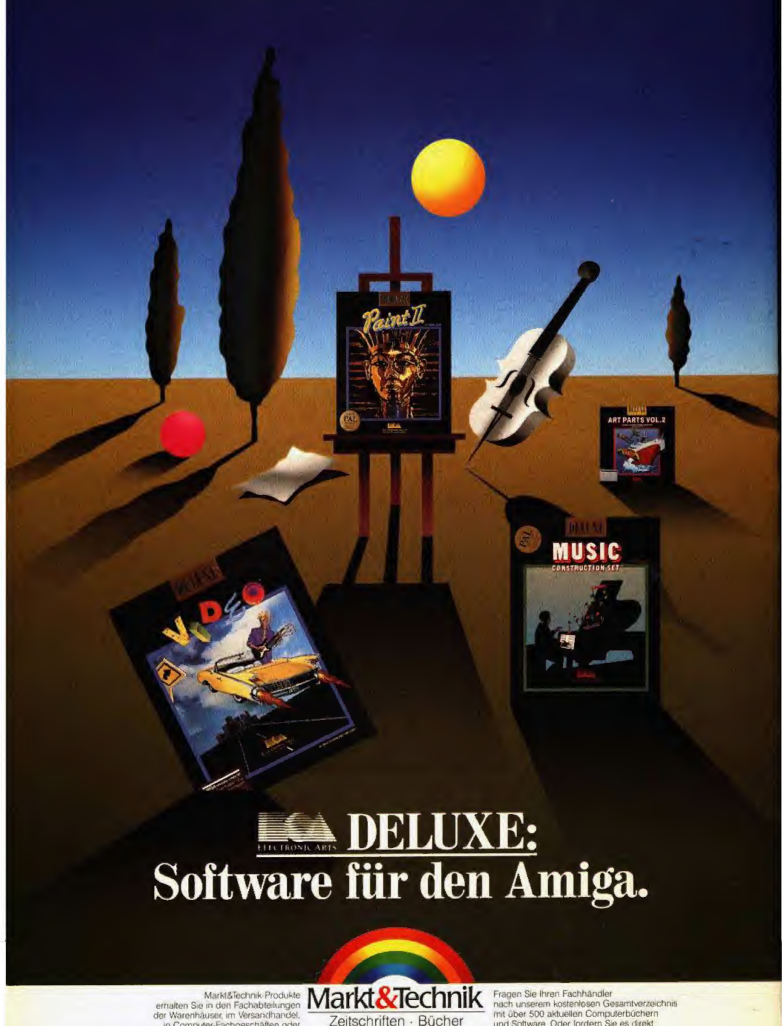
Wegen der notwendigen Einsätze gibt es angeblich keine Mehrbelastung durch die Ausbildung der Schüler. Dazu Fregattenkapitän Gerstenberg: »Ich halte mich aus der Diskussion heraus. Vielleicht sollte man einfach so rechnen: Wenn die bessere Ausbildung durch den Simulator nur eine einzige Havarie eines Schiffes verhindert, hat sich der Simulator schon gelohnt.«

Ein weiterer Aspekt spricht für den Simulator. Er belastet im Gegensatz zu echten Fahrten nicht die Umwelt. Es gibt keine Abgase, keinen Abfall und keinen Treibstoffverbrauch. In der AANS können Schüler häufiger und intensiver üben, ohne daß die Umwelt leidet.

Die Arbeit mit dem Simulator ist für die Ausbilder besonders anstrengend, da sie die Aktionen der Schüler stets mit großer Konzentration verfolgen müssen. Verführt sie der perfekte Simulator nicht ab und zu zum Spielen? »Normalerweise nicht, denn die Ausbildung ist sehr anstrengend«, Wolfgang Gerstenberg macht eine kurze Pause, »aber am Freitagnachmittag, wenn die Schüler weg sind, da stellen wir uns schon mal ein richtig interessantes Manöver zusammen.«



Die Ausstattung der Übungs-Brücke entspricht der in echten Schiffen



in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Zeitschriften · Bücher Software - Schulung

mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Sottware. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag anl

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

### Deluxe: Software für den Amiga

Deluxe Paint II (deutsch)/Print I

Dieses Grafikprogramm ist eines der außergewöhnlichsten auf dem Softwaremarkt. Jetzt mit

Bestell-Nr. 54114

**DM 199,-\*** (sFr 179,-\*/ôS 1990,-\*) Die ideale Ergänzung zu

Deluxe Paint II:

Seasons & Holidays

Bestell-Nr. 52580

DM 29,-\* (sFr 26,-\*/6S 290,-\*)

Deluxe Art Parts II

Bestell-Nr. 52581

DM 29,-\* (sFr 26,-\*/5S 290,-\*)

Deluxe Video 1.2 (deutsch)

Mit Deluxe Video können Sie animierte Grafiksequenzen einfach entwerfen und zusammenstellen.

Bestell-Nr. 52583

DM 249,-\* (sFr 225,-\*/öS 2490,-\*) Deluxe Photolab (deutsch)

Integriertes Grafikpaket und Druckprogramm mit Posterdruckfunktion und einer Vielzahl weiterer erstaunlicher Funktionen.

Bestell-Nr. 54112

DM 249,-\* (sFr 225,-\*/5S 2490,-\*) Für alle, die nicht auf die deut-

sche Version warten wollen:

Deluxe Photolab (englisch) Bestell-Nr. 54117

DM 199,-\* (sFr 179,-\*/6S 1990,-\*)

Deluxe Music (deutsch)

Das professionelle Musikprogramm. Jetzt mit deutscher Software.

Bestell-Nr. 52579

DM 199,-\* (sFr 179,-\*/oS 1990,-\*)

Die ideale Ergänzung zu

Deluxe Music

It's only Rock'n'Roll Bestell-Nr. 54115

DM 29,-\* (sFr 26,-\*/6S 290,-\*)

Hot & Cool Jazz

Bestell-Nr. 54116

DM 29,-\* (sFr 26,-\*/ôS 290,-\*)

**Deluxe Productions** (englisch/NTSC)

Bestell-Nr. 54113

DM 399,-\* (sFr 359,-\*/oS 3990,-\*)

Updates von der englischen

auf die deutsche Version:

Paint II, Bestell-Nr. 54114U

Video 1.2, Bestell-Nr. 52583U

Photolab, Bestell-Nr. 54112U

je DM 49,-\* (sFr 49,-\*/ōS 490,-\*)

Gegen Einsendung der Originaldiskette und gegen Vorauskasse.

In Vorbereitung: Deluxe Print II (deutsch)

Bestell-Nr. 52582J DM 199,-\* (sFr 179,-\*/6\$ 1990,-\*) Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

Markt & Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.



Gewinner Andreas Pätzhold lernt im Computercamp nicht nur seinen ST besser kennen, sondern bekommt von echten Profis das Skateboard-Fahren beigebracht

### **Super Ferien** für Happy-Leser

Ferien im Computercamp — ein Traum für je-den Computer-Freak. Ein Happy-Leser hat zwei Wochen spannender Computerferien in Münster gewonnen.

ie kommt man kostenlos zu einem 14tăgigen Aufenthalt in einem Computercamp? Indem man bei Happy-Computer gewinnt. Der Computer-Urlaub war zur Wahl »Listing des Jahres ausgesetzt und unsere Glücksfee zog als Hauptgewinner Andreas Pätzhold aus Wadgassen. Andreas verbringt zwei Wochen Ferien im CompuCamp. In entspannter Atmosphäre vertieft er in Münster seine Computer-Kenntnisse. Neben der Weiterbildung in einem Computerkurs gibt es natürlich ein reichhaltiges Freizeitprogramm mit Sport, Veranstaltungen und netten Leuten. Andreas belegt einen Programmier-Kurs für den Atari ST und lernt nebenbei von echten Profis alle Tricks beim Skateboard-Fahren. Spaß und Unterhaltung kommen in den zwei Wochen also nicht zu kurz.

Gestiftet hat den Hauptgewinn die Firma CompuCamp aus Hamburg, bei der wir uns bedanken.

Andreas hatte wie viele andere Happy-Leser an der Wahl des besten Commodore-Listing teil-

genommen. Gewonnen hat das Listing Quadranoid aus der Ausgabe 8/87. Eine knappe Mehrheit hat sich für diese Variante des Spielhallen-Hits «Arcanoid» entschieden. In einer dramatischen Wahl erhielt Ouadranoid nur zwölf Stimmen mehr als das zweitplazierte Listing Weltendammerung, das Listing des Monats aus der Ausgabe 2/87. Auf den dritten Platz kam das Action-Spiel »Underground Zone«. Als bestes Nicht-Spiele-Listing, kam der »Apfelsee» für den C 64 aus Ausgabe 6/87 auf den siebten Platz.

Wir danken allen Lesern für die rege Beteiligung.

Neben unserem Hauptgewinner dürfen sich folgende Leser über ein Freiabo eines Markt & Technik-Magazins freuen:



# Pause machen



### **NEU** UND IM **ABOPREIS BEREITS** ENTHALTEN:



- Ein kostenloses Probeexemplar 6% Abonnement-Preisvorteil gegenüber dem Einzelkauf
- Kosteniose Frei-Haus-Lieferung



mehr: ST Magazin zeigt, wie Sie Ihren Atari

ST in Top-Form bringen.

### **EINE JAHRES-DISKETTE** MIT SUPER-UTILITIES FÜR ALLE ABONNENTEN

Coupon ausschneiden und einsenden an: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar

### KENNENLERN-ANGEBOT MIT EINEM KOSTENLOSEN PROBEEXEMPLAR!

Ja, ich möchte eine kostenlose Ausgabe des -68000er/ST Magazins- zur Probe. Will ich -68000er/ST Magazin- weiterlesen, brauche ich nichts zu tun: Ich erhalte es dann regel-mäßig für ein Jahr mit 12 Ausgaben zu 77,- DM inklusive einer Jahres-Diskette mit Super-Utilities (im Abopreis enthalten).

Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, ich kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.

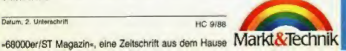
Name, Vorname

Stra6e/Nr

Datum, 1. Unterschaff

Widerrufsgarantie: Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung an Markt & Technik Ver-lag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar. Ich bestätige dies mit meiner 2. Unterschrift.

HC 9/88



er Spinnaker knallt im Wind, wirbelnde Hände bedienen die Schotwinden, der Rumpf nimmt wieder Fahrt auf und der schnittige Bug zerteilt erneut die Wellenkämme. Die Wende ist geglückt, das Boot umfährt exakt die Boje und nimmt der konkurrierenden Yacht die Führung. Der Skipper hatte die Zahlen, die der Bordcomputer lieferte, richtig kombiniert: Der schnelle 12-Meter-Segler zieht auf der Zielgeraden der Konkurrenz davon. Schauplatz sind die Gewässer vor der Küste Australiens. Admirals Cup heißt der alljährliche Wettstreit, bei dem High-Tech-Yachten verschiedener Länder um Ehre und Geld segeln. Ein Segelcomputer, der die Strömung des Wassers, die Geschwindigkeit von Boot und Wind sowie Stellung und Belastung der Segel anzeigen kann, ist zwar teuer, aber für einen Sieg unabdingbar: Seine Werte helfen der Bootsbesatzung, das Schiff richtig am Wind zu halten. Für weniger Betuchte gibt es einen zwar wesentlich kleineren, aber funktionstüchtigen Bordcomputer«, den man sogar in sein Surfbrett einbauen kann.

Während man fröhlich und schwungvoll über den Chiemsee segelt und surft, übernehmen andere Computer die häuslichen Pflichten. Der Garten-Timer sorgt für pünktliches Gießen der Pflanzen, damit der Vorgarten grünt und blüht. Bis zu sechsmal am Tag und zur Urlaubszeit auch für einige Wochen kann der Bewässerungscomputer für Kunstregen sorgen. Er braucht nur einmal programmiert zu werden, schon hat das Schleppen von vollen Gießkannen ein Ende.

### Ferienjob für Bits

Der Heimcomputer übernimmt in der Ferienzeit die Aufgaben eines Hausmeisters. Er schaltet nach Einbruch der Dunkelheit das Licht ein. Der Zufallsgenerator im Steuerprogramm schafft dies unregelmäßig. Wer das Haus beobachtet, wird vermuten, daß jemand daheim ist. Um mögliche Einbrecher auch ganz sicher zu täuschen, wechseln die Zimmer und die Dauer der Beleuchtung. Mit einer einfachen Programmabfrage der Computeruhr wird erreicht, daß das Licht nicht tagsüber und selten am frühen Morgen eingeschaltet wird. Zur Ergänzung kann der Computer vom Synthesizer hin und wieder das gespeicherte Hundegebell abrufen.

Falls die Ferienfahrt in die Berge geht, kann man zuvor an der compu-

#### Computer & Hobby Thema



tergesteuerten Kletterwand seine Kraxelkünste auffrischen. Je nach Können und gewünschtem Schwierigkeitsgrad bestimmt der Computer Schräglage der Kletterwand und Stellung der Griffe, deren Oberflächen den Felsstrukturen nachgebildet sind.

#### **Chip im Turnschuh**

Wer Höhenangst hat, aber auf sportlichen Kraftaufwand nicht verzichten möchte, ist in einem Fitness-Studio gut aufgehoben. Dort hat der High-Tech-Flair ebenfalls Einzug gehalten: Über Energie- und Kraftaufwand informiert der Computer per LC-Display. Er stellt das Trainingsprogramm auf und analysiert den Erfolg. Wer speziell die Kalorien zählen möchte, kann sich einen passenden Minicomputer an den Hosengürtel klemmen. Man braucht nur Geschlecht, Alter, Gewicht und Größe eingeben. Anhand dieser Daten und der Körperbewegungen, die der Minicomputer sogar in unterschiedlichen Stärken bemerkt. errechnet er den Stoffwechsel-Kalorienverbrauch.

Gleiches können inzwischen Turnschuhe: Der eingebaute Trägheitssensor registriert jeden Schritt und mißt seine Dauer. Aus den gespeicherten Werten errechnet er — an C 64, PC oder Apple II angeschlossen — Geschwindigkeit des Läufers, die zurückgelegte Entfernung und die verbrauchte Kalorien-

zahl. Natürlich muß man ihm zuvor Alter, Größe und Körpergewicht korrekt angeben, damit diese Daten auch stimmen. Die Fehlertoleranz liegt bei zehn Prozent. Über einen Drucker lassen sich die Turnschuh-Daten als Tabelle darstellen.

An Regentagen helfen Computer, sich im Wohnzimmer fit zu halten. Für den C 64 gibt es drei Zusatzgeräte, die Streß abbauen und entspannend wirken. Ein Temperaturfühler läßt sich am Joystick-Port anschließen. Nun gilt es, sich mit Hilfe der Körpertemperatur dem per Bildschirm sichtbaren Schloß zu nähern. Nur wer sich völlig entspannt, kann das spannende Spiel gewinnen.

Bei einem anderen Gerät muß man einen Fahrradfahrer auf dem Bildschirm lenken, und zwar mit dem eigenen Heimtrainer. Während man sich darauf reell abstrampelt, um auf dem Bildschirm fiktiven Autos auszuweichen, wird per Ohr-

clip der Pulsschlag gemessen. Aufgrund dieser Daten regelt der Computer die Schwierigkeitsstufe des Spiels. Der Puls der Trainingsperson wird auf diese Weise angemessen und ohne Überlastung gesteigert.

Sogar einen Expander gibt es für den C 64. Durch Zusammendrücken der Griffe wird auf dem Bildschirm ein Hubschrauber gelenkt. Er muß über Berge und Häuser \*gedrückt\* werden. Doch nicht nur Kraft zählt, Geschicklichkeit und gute Reaktion sind gefordert, denn zahlreiche Vögel und Flugzeuge kommen dem Heli-Piloten entgegen. Und die sichere Landung am Ende des Fluges schafft man nur mit viel Gefühl.

Der Heimcomputer spielt auch selber, und zwar im Hobbykeller mit der Modelleisenbahn. Computer-Chips, Dipschalter und jede Menge Elektronik sorgen dafür, daß bei nur einem Stromkreis auf gleicher



Modelleisenbahnen sind heute leicht mit Heimcomputern und PCs zu steuern



Computergesteuert ist auch dieser Panorama-Wagen von Märklin

Fotos: Märklin

#### Thema Computer & Hobby

Strecke die Züge individuell gesteuert werden können. Damit sind perfekte Zugunglücke vorprogrammiert. Wer keine Zusammenstöße mag, kann am angeschlossenen Computer mit dem passenden Programm Streckennetze und Fahrpläne ausarbeiten, die einen reibungslosen Betrieb auf der Anlage gewährleisten.

#### Bits ganz privat

Die kleinen Brüder der großen PCs können während des gesamten Tagesablaufs dem Menschen helfen und vieles erleichtern. Schon am Für die Zeit der Abwesenheit werden in der Memobox, die neben der Haustür hängt, wichtige Botschaften für die Mitbewohner gespeichert — wie auf einem Anrufbeantworter.

Wer sich täglich per Drahtesel durch den Verkehr bewegt, kann mit der Digitaluhr, die im Tacho des Fahrrads steckt, Geschwindigkeit und benötigte Fahrtzeit festhalten. Engagierte Pedalritter können nach einem Sprint feststellen, ob sie den Heimweg schneller geschafft haben als am Vortag. Ein Blick in den Datenspeicher der Fahrraduhr genügt. Ob man durch das Radeln sein Idealgewicht erreicht hat, sagt da-



auch genau nach Rezept gelingt. Diese Computerwaage stellt sich beim Einschalten automatisch auf Null. Außerdem besitzt sie einen Speicher, der die eingegebenen Werte aus dem Kochbuch auf jede gewünschte Personenzahl umrechnet — falls einmal die Verwandtschaft unangemeldet einfällt.

#### Essen aus dem Computer

Um den Speisezettel der Familie abwechslungsreicher zu gestalten, kann sich der Hobby-Koch darüber hinaus den Kochcomputer »Merlin«, entworfen von Luigi Colani, besorgen. Jener hat bereits viele Rezepte gespeichert, die beliebig kombiniert und auf jede Personenzahl abgestimmt werden können. Hat man sich schließlich für ein Gericht entschieden, druckt der Computer passend für die gewünschte Personenzahl eine genaue Einkaufsliste aus. Nur Kochen muß man noch selber...



Der elektronische Wein-Berater, ein Gerät fürs tägliche Leben

frühen Morgen beginnen die Bits in den Wohnungen ihr Werk: Der Mikroprozessor in der Speicherheizung sorgt dafür, daß das Bad morgens mollig warm wird. Langschläfer werden vom elektronischen Wecker so lange gepeinigt, bis sie sich erheben. Der Timer der Kaffeemaschine sorgt pünktlich zum Frühstück für frischen Bohnensaft. Auf dem Wegzur Arbeit öffnet der Autofahrer mit der programmierbaren Fernbedienung das Garagentor und die Hofeinfahrt. Im Wagen wacht ein Bordcomputer über die wichtigsten Funktionen. Spritverbrauch, Außentemperatur, Uhrzeit und Reisegeschwindigkeit zeigt er an. Auf Wunsch checkt er auch die elektronischen Motorteile durch und meldet Fehlfunktionen. Der Autocomputer bestimmt weiterhin die Benzinmenge, die in die Kolbenräume gespritzt wird. Je nach Leistungsanforderung und Drehzahl wird ein optimales Benzin-/Luftgemisch zur Zündung gebracht. So bleibt der Benzinverbrauch auch im Gebirge und bei schneller Fahrt verhältnismäßig niedrig.



heim im Badezimmer die Computer-Waage. Sie setzt die digitale Anzeige des Übergewichts zu allem Überfluß auch noch in Sprache um. Außerdem speichert sie das Gewicht und zeigt auf Wunsch an, ob sich daran seit dem letzten Wiegen etwas geändert hat.

Eine ähnliche Waage steht in der Küche, damit der Sonntagskuchen Natürlich lassen sich Datenbanken, zum Beispiel für Rezepte und für die Briefmarkensammlung, ohne weiteres auf einem Heimcomputer verwirklichen. Allerdings sind sie dann nicht transportabel. Beim romantischen Abendessen im Restaurant würde ein SX 64 unterm Arm fehl am Platz wirken. Mit von der Partie ist deshalb der Weincompu-

#### **Einkaufshilfe**

Die von uns vorgestellten Minicomputer, Timer und Schaltungen gibt es tatsächlich. Wie im Fall des Autos und der Segelyacht sind sie bereits eingebaut. Für die weiteren Geräte hier ein paar Angaben, die beim Kauf helfen: Der Bewässerungscomputer wird von Gardena angeboten. Die Kletterwand ist noch ein Prototyp, der im Münchener Fachgeschäft Sport Scheck steht. Der japanische Kalorienzähler für den Hosengürtel wird in Apotheken und Sportgeschäften angeboten. Der Marathon-Schuh mit Computer wird von Puma hergestellt. Die Sportgeräte für den C 64 bietet die Firma Bodylock an. Elektronik baut vor allem die Firma Märklin in ihre Modelleisenbahnen ein. Timer und Prozessoren in Weckern, Heizungsanlagen und Haushaltsgeräten gibt es von einer Vielzahl von Herstellern. Die nötige Beratung erhält man in Fachgeschäften. Die sprechende Computerwaage und auch die Haushaltswaage stammen aus dem Hause Tefal. Die programmierbare Fernbedienung hat Apple-Mitbegründer Steven Wozniak kürzlich gebaut. Sie wird noch nicht in der Bundesrepublik Deutschland vertrieben. Die Memobox wird von der Firma DSC gebaut und im Hi-Fi-Fachhandel angeboten. Digitaluhren in breiter Anwendungsfülle gibt es von unzähligen Herstellern - auch mit Taschenrechnern und Datenbanken versehen. Den Weincomputer hat die Schweizer Firma Sommèlier électronique entwickelt. Vertrieben wird er über die Düsseldorfer Firma Müller-Soppart.

ter, ein kleines handliches Gerät für die Jackentasche. Man braucht nur das ausgewählte Essen und einen Wein, auf dem man gerade Appetit hat, eingeben, schon empfiehlt der Computer, welcher Rebensaft zu welchem Gang paßt. Mit einem kleinen Fühler kann das Gerät außerdem kontrollieren, ob der Wein auch richtig temperiert ist. Wer den korrekten Wein zu Fisch und Ente bestellt, kann nicht nur den Kellner tief beeindrucken. Wer ihm anschließend erklärt, daß der Wein 1.2 Grad Celsius zu warm sei, hat einen Stammplatz fürs Leben gewonnen.

(rm



#### **Test-Abonnement**

6 Ausgaben für nur 29,50 DM und eine Diskette

Ja, schicken Sie mir 6 »Computer persönlich«-Ausgaben für 29,50 DM und die Diskette.

Name, Vorname

Straße/Nr.

PIZION

Nur wenn mich »Computer persönlich« überzeugt und ich nicht nach Eintreffen der 5. Ausgabe abbestelle, möchte ich »Computer persönlich« alle 2 Wochen per Post frei Haus zum günstigen Jahresabonnement zu 118,- DM beziehen. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich nicht bis zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündige.

Datum, 1. Unterschrift

Ich welß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt & Technik widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum, 2. Unterschrift

Markt&Technik Verlag AG
Unternehmensbereich Zeitschriften
Hans-Pinsel-Straße 2
8013 Haar bei München

## Als Regisseur der Fanta

ewegte Bilder faszinieren die Menschen seit der Stummfilmzeit. Doch erst mit dem Computer hat jeder die Chance, selber Regisseur zu sein. Mit Videorecorder und Genlock-Interface kann man eigene Fernsehbilder gestalten: Kojak bekommt eine ungewöhnliche Haarpracht, Anneliese Rotenberger wird mit einer Augenklappe versehen, Prominenten kann man per Sprechblase einiges in den Mund legen. Der eigene Videofilm von der Hochzeit der Cousine läßt sich mit bissigen Untertiteln verse-

Auch kann man die ganze Verwandtschaft in die Wüste schikken, in Papas Kegelclub Pinguine einschmuggeln und über Nachbars Garten wälzt sich im Video ein Lavastrom.

Abgesehen von Videorecorder, Kamera und Heimcomputer

#### Video als Hobby: Die wichtigsten Zutaten

Interfaces				
Hersteller	Gerät	Leistungsmerkmale	Preis in Mark	
Zaporowski	PAL III	Atari ST, Anschlußmöglichkeiten von Fernsehgerät und Videorecorder, keine Funktionen für Bild- bearbeitung	198	
Future-Vision	PAL-Genlock	Amiga, langsame Einblendungen, Hintergrund ersetzen, Änderungen mit Malprogramm möglich	545	
Merkens	AG 5	Amiga, ersetzt den Hintergrund eines Amiga-Bildes durch ein Videobild	1148	
Lamm	Prolock	Amiga, Zusatzplatine nötig, professionelle Invertierung	1148	
Lamm	VCG 1	Amiga, vielfältige Mischung machbar, eigene Strom- versorgung nötig, gute Dokumentation	1998	
Print-Technik	Video-Studio	Amiga, umfangreiche Bildbearbeitung, deutsche Dokumentation, Verbindungskabel	1998	

### Ihr Weg zum PC-Insider

heißt PC PL

- Sie sind in den neuesten PC-Technologien zu Hause.
- Sie wissen auf dem PC-Markt Bescheid.
  - Sie treffen die richtigen Kaufentscheidungen.

Nutzen Sie das Test-Angebot.

- 3 Ausgaben für 21,— DM und eine Diskette.
- Coupon ausfüllen, auf eine Postkarte kleben und noch heute an Markt & Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar schicken.

Magazin FUR PERSONALCOMPUTER & KOMPA 24-Nadel-Druck StraBe/Nr. Mathematik-Eine Diskette mit 360 KByte gebalter Information ist im Test-Abo-Prais entholten

#### ABONN

JA, schicken Sie mir 3 »PC PLUS« Ausgab

Name, Vornam

Nur wenn mich »PC PLUS» überzeugt und ich nicht 8 Tage nach Erhalt der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »PC PLUS» überzeugt und ich nicht 8 Tage nach Erhalt der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »PC PLUS» jeden Monat per Post frei Haus im Jahresabannement zu 84, – DM [Auslandspreise auf Anfrage) beziehten. PLUS» jeden Monat per Post frei Haus im Jahresabannement zu 84, – DM [Auslandspreise auf Anfrage) beziehten. Zeitzung zu 2000 zum Ende des bezahlten Zeitzellen von der Welteren von der Verlagen von der Verla

Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt & Technik, Haes-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar, widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Datum, 1. Unterschrift O HC 9/88

Datum, 2. Unterschrift

### sie freien Lauf lassen...

Videorecorder				
Gerät	System	Besonderheiten	AUTO- Funktion	Preis in Mark
Orion VP225	VHS	reines Abspielgerät, Standbild	j	499
Schneider SVC 275	VHS	VPS, Sendersuchlauf, Einzelbild, Mehrfach- timer, Scart	j	898
Philips VR 6467	VHS	VPS, Programmierung 31 Tage vorher, Siche- rung für Netzausfall, Zeitraffer, Suchlauf	j	895
Mitsubishi HS 347	VHS	Zeitlupe, Standbild, digitalisierte Spurnach- führung, VPS, Scart-Anschluß, Kabeltuner	j	998
Sharp VC A203G	VHS	VPS, Kindersicherung, Kabeltuner, Jahres- timer, akustische Bedienung möglich	ĵ	1098
Siemens FM 560	VHS	Control-Display, Zoom, Mosaik-Bild, VPS	k.A.	1028
Loewe OC 510 M	VHS	Mono, VPS, Dialogtimer, Suchlauf, Kabel- tuner, Zeitlupe	j	1200
Akai VS 22	VHS	Blitzstart, VPS, Suchlauf, Jahrestimer, Scart, Kindersicherung	j	1098
Nordmende Spectra V1403	VHS	Bildsuchlauf, Kabeltuner, VPS Standbild, Memory-Zählwerk	k.A.	1099
Sony EV-A200PS	Video8	Kabeltuner, Mehrfachtimer	j	1398
Sony SLV-202	VHS	VPS, verzerrungsfreies Standbild, 365-Tage- Timer, Infrarot-Fernbedienung	k.A.	1398
Telefunken A 930 P	VHS	Kabeltuner, variabler Bildsuchlauf, Einzel- bild, Scart	k.A.	1199
Telefunken A 930 S	VHS	VPS mit Codeanzeige, Jahrestimer, Ziellauf, Bandanzeige	j	1199
Panasonic NV G12EG	VHS	Kabeltuner, VPS, Standbild, Suchlauf, Zeit- lupe, Timer	j	1398
Akai VS 38	VHS	Zeitlupe, VPS, Blitzstart, Standbild, Suchlauf, Timer, Scart, Sicherungen für Stromausfall	j	1398
Grundig VS 520	VHS	Mono, VPS, Videotextdecoder, 3 Video- köpfe, Zeitlupe	j	1498

Camcorder				
Gerät	System	Besonderheiten	AUTO- Funktion	Preis in Mark
Sony CCD-V30E Handycam	Video8	3 Stunden Aufnahme, Akku, Assemble- Schnitt, Zoom 12 bis 30 mm	j	2598
Sony CCD-V50E Handycam	Video8	Digital-Memo fürs Bildmischen, Bildsuch- lauf, Hi-Fi-Ton, Video- und Audioausgang, Zoom 12 bis 72 mm	j	2998
Canon E70 Set	Video8	Titelgenerator, 6fach Zoom, 1/2000 Sekunde Verschlußzeit, Selbstauslöser, Akku	j	2998
Philips VKR 6836	VHS C	3fach-Zoom, 1 Stunde Aufnahme, Akku, Kassetten-Adapter	j	1395
Nordmende CV 1100	VHS C	Zoom 9 bis 27 mm, Eingebautes Mikro, Gegenlichtkorrektur, Assemble-Funktion, Akku, Kassetten-Adapter	j	2199
Orion VMC 103	VHS C	Eingebautes Mikro, Gegenlichtkorrektur, Zoom 9 bis 26 mm	j	1499
Grundig VS C20	VHS C	Objektiv 9,5 mm, 60 Minuten Spielzeit, Akku, Adapter	j	ca. 1000
Grundig VS C30	VHS C	Zoom 9 bis 27 mm, Accu, 60 Minuten Spielzeit, Autofocus	j	ca. 1500

(Atari ST, Amiga) benötigt man ein Genlock-Interface. Mit diesem lassen sich Bilder mischen sowie Grafiken und Schriften einblenden. Doch mangelt es oft am nötigen Kleingeld. Darum haben wir die preisgünstigsten Geräte zusammengestellt.

In vielen Familien gibt es bereits Videorecorder und Computer, so daß das Hobby Video häufig keine größeren Neuanschaffungen nötig macht. Und nur, wer selber Videofilme dreht, braucht Camcorder.

Nun gibt es allerdings eine Vielzahl von unterschiedlichen Geräten und Systemen. So passen die wenigsten Videokassetten der Camcorder in die Recorder. VHS-C-Kameras und VHS-Recorder sind kompatibel. Es gibt auch spezielle Video-8-Recorder.

Wer darauf Wert legt, sollte beim Kauf auf Kompatibilität achten. Für das eigentliche Verändern von Videobildern reichen die Audio- und Videoanschlüsse aus. Über die Out- und In-Buchsen lassen sich die verschiedensten Geräte miteinander verbinden, also auch Beta-Recorder mit VHS-Camcorder.

Das größte Angebot an preiswerten Genlock-Interfaces gibt es für den Amiga. MSX-Computer besitzen sogar ein eingebautes Genlock. Bei anderen Computertypen ist das Angebot noch gering. Doch die Video-Technik wird ja erst seit kurzem zusammen mit Computern als kreatives Medium genutzt. Deshalb wird sich wohl noch einiges im Genlock-Bereich tun. (rm)

Wir haben für unsere Marktübersicht Geräte herausgesucht, die Sie bei jedem HiFi-Händler bekommen und die mit VPS und Auto-Funktionen (Automatische Wiederholung, Aufnahme, Rücklauf) auf dem neuesten Stand der Technik sind. Natürlich gibt es in großen Kaufhäusern oder im Versandhandel ähnliche Geräte billiger. Auch bekommen Sie dort seltenere und billigere Marken, die aber oft die Technik von den bekannten Firmen beziehen. In unserer Übersicht haben wir die Listenpreise der Hersteller aufgeführt. Die Preise dieser Geräte liegen in den Geschäften zum Teil erheblich darunter.

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Lang (lg) — verantwortlich für den redaktionellen Teil stellv. Chefredakteur: Joachim Graf (jg) Redaktion:

al = Anatol Locker, bs = Boris Schneider, gn = Gregor Neumann (Ressortleiter Aktuelles, Stories), hf = Henrik Fisch (Atari XL/XE, CPC, MS-DOS), hl = Henrich Lenhardt (Ressortleiter Spiele), kl = Thomas Kaltenbach (Atari ST), mg = Martin Gaksch, rm = Ralf Müller, rz = Udo Reetz (Ressortleiter Grundlagen, Schwerpunkthemen, Tests), wg = Petra Wängler, wo = Hartmut Woerrlein (Commodore-Computer)

Chef vom Dienst: wg = Petra Wängler

Reduktionsassistenz: Rita Gietl (289), Marion Entsfeilner (222)

Alle Artikei sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs oder mit dem Namen des Autors gekennzeichnet

Art-director: Friedemann Porscha

Layout: Erich Schulze (Cheflayouter), Katja Milles

Fotografie: Jens Jancke, Sabine Tennstaedt

Titelgestaltung: Friedemann Porscha

Auslandsrepräsentation: Schweiz: Markt&Technik Vertnebs AG, Kollerstr. 3. CH-6390 Zug, Tel. 042-41 5656, Telex: USA: M & TPublishing, Inc. 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tet. (415) 366-3600.

Telex 752-381

Osterreich: Markt & Technik Ges. mbH., Hermann Ramger, Große Neugasse 28, A-1040
Wien, Tel. 0043-222-8579456, Telex 047-132532

Wien, Tel. 0043-222-8579455, Telex 047-132332

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter: Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Marki&Technik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfätigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Marki & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haltung übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkausleitung »Populäre Computerzeitschriften»: Alexander Nattings (780)

Anzeigenteitung: Thomas Müller (894) — verantwortlich für Anzeigen Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricla Schiede (172), Monika Burseg (147)

Anzeigenformate: % Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 48 Millimeter). Vollformat 297x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreisiste.

Anzeigenpreisis: Es gitt die Anzeigenpreisiste Nr. 5 vom 1. Januar 1988.

N. Seite sw.: DM 9000., Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400., Vierfarbzuschlag DM 3800., Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße %-Seite

Anzeigen im Computer-Merkt: Die ermaßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. %-Seite sw. DM 7400., Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400., Vierfarbzuschlag in 3800.

chiag DM 3800, Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinenzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 6., je Anzeige. Gewerbliche Kleinenzeigen: DM 12., je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Anzeigen Auslandsvertretungen:
England: F. A. Smyth & Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2 OPQ, Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3419602
7aiwan: Third Wave Publishing Corp. 1—4 Fl. 977 Min Shen E. Road, Taipei 10591, Taiwan, R.O.C., Telefon: 00886/2/7630052, Telefax: 00886/2/7658767, Telex: 078529338

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Leitung Vertriebs-Marketing: Benno Gaab (740)

Vertrieb Handelsauftage: Inland (GroS-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätterstra-be 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 8483-0

Erscheinungsweise: «Happy-Computer» erscheint monatlich. Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-368. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

oder jede Buchnandlung eingegen.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,50. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 72, pro Jahr für 12 Ausgaben, Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 12, für die Zustellung im Ausland, für die Luttpostzustellung in bändergruppe 1 (z.B. USA) um DM 35, in händergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 50, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 65.

Druck: E. Schwend GmbH + Co. KG, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall.

Utheberweht: Alle in Happy-Computers erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich ge-schützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfessung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftli-cher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen ver-den, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerb-lichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Herrn Meyer (185) zu richten.

© 1988 Markt & Technik Verley Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computer».

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly Vorstend: Otmer Weber (Vors.), Bernd Balzer, Werner Brodt

Leiter Unternehmensbereich Populäre Computerzeitschriften: Michael Scharfenberger

Redaktionskoordination »Populäre Computerzeitschriften»: Hans-Günther Beer

Mittellung gem. Bayrischem Pressegesetz: Aktionäre, die mehr als 25% kapitals halten. Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Betriebswirt, München; Aufsichtsrat: Carl-Franz von Quadt (Vorsitzender), Dr. Robert Dissmann (stelly, Vorsitzender), Eduard Heilmayr.

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hana-Pinsel-Stra Telefon 089/4613-0, Telex 522052 sellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München,

#### Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 0.69-46.13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist. Die Redakteure sind täglich zwischen 11 und 12 Uhr und zwischen 15 und 17 Uhr unter der Durchwahl -289 zu erreichen

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg. ISSN 0344-8843



A-Magic Computer	51	Grimm Elektronik	51
Allgäuer PD-Service	115		
Amstrad	8	Joysoft	73
Astro Versand	88	Joytronics	90
Atari	159		
		Karosoft	113
Bienengräber	77	Kingsoft	89
Bomico 91,	153	Klinger Supergame	es 89
Cimring Trading 51,	107	Mabo-Soft	52
Comfood	108	Markt&Technik	
Complay	85	The state of the s	, 125,
Comptec	108	130/131, 14	
Computer Börse	52	Marvin	89
Computer Discount		Mathes	41
2000	112		
Computer Shop	81	New's Software	52
Computer Sky	109		
Compy Shop	108	Optivision	52
Cosi	113		
CPS Computertech	nik	Philgerma	52
	52	Philip Morris	2, 160
CSS	115	Profast	109
CSV Riegert	112		
CVS Versand	52	Radio Weiss	85
		Rodan Software	79
Data Becker	17	Rushware	92
Decos	85		
Delta	110	Scanntronic	25
Dobbertin	51	Schenk	51
Douwe Egberts Agi	0 33	Siggis Software Sh	
			110
Ecosoft	109	Software-Paradies	51
Electronic Center	106	SSD Software	51
Engl 5	1, 52	Stalter	111
Eurosystems	112	Stevens	88
Fischer Technik	51	Vobis	5
Fun Tastic	88		
		Walter	52
G-Dat	111		
GBR Software	115	2fach-Computer	35

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte des English Book Club, GB-London, des Time-Life Books International, NL-Amsterdam, sowie des Verlages Markt&Technik in Zusammenarbeit mit Kaufhof, CompuCamp, Commodore und Rainbow Arts, bei.

#### Videofilme mit dem Computer bearbeiten



Viele Kamcoder können nicht nur zur Aufnahme, sondern auch als Abspielgerät verwendet werden

## Videotricks in Heimarbeit



Auch das geht: Bilder von zwei Computern lassen sich mit dem Genlock überlagern.

er Traum eines jeden Videofilmers sind selbstgemachte Titel oder Trickeffekte, wie er sie schon oft im Kino und Fernsehen gesehen hat. Dieser Traum kann jetzt in Erfüllung gehen, denn Genlock (Mischen von

Bildern) macht die Sache einfach. Fernsehstudios setzen die Technik des Bildmischens sehr häufig ein. Sie kennen den Nachrichtensprecher, der im Vordergrund Meldungen verliest, während im Hintergrund ein Film abläuft oder eine

Blitzende Laserschwerter, landende UFOs und fremdartige Monster im selbstgedrehten Videofilm? Happy-Computer zeigt Ihnen, wie Sie Ihre Filme mit dem Heimcomputer profihaft gestalten.

Grafik erscheint. Fast schon selbstverständlich ist das Mischen von Bildsignalen in den Vor- und Nachspännen von Filmen, wenn die Mitwirkenden genannt werden. Oder: Das Zeichen der Fernsehanstalten in der linken oberen Bildecke, auch das ist Bildmischung.

Solche Geräte, die in der Lage sind, zwei Fernsehbilder störungsfrei miteinander zu mischen und die in den Studios eingesetzt werden, kosten mehrere 1000 Mark. Moderne Heimcomputer erledigen diese Aufgabe zusammen mit einem Genlock-Interface für einen Bruchteil der Kosten.

Um einen Urlaubsfilm zu betiteln, brauchen Sie folgende Ausrüstung:

— ein Abspielgerät, das kann ein Kamcoder (Videokamera mit eingebautem Recorder) sein. Die meisten Kamcoder können auch gleichzeitig als Abspielgerät dienen, um das Aufgenommene wiederzugeben. Wer nur fertige Filme bearbeiten

COMPONE.

#### Videotitel per Programm

Wer keinen Wert auf selbergeschriebene Programme zur Titeleinblendung legt, kann sich auch fertige und ausgefeilte Software kaufen. Für den Amiga gibt es drei erwähnenswerte Programme, das beste davon ist der »Aegis Video-Titler«. Allerdings benötigt das Programm 1 MByte Speicher, sonst tut sich nichts. Es eignet sich allerdings nicht nur als Titelgenerator, auch das Nachbearbeiten von vorhandenen Bildern gehört zu seinen Funktionen. Auch Trickfilme und verschiedene Ein- und Ausblendungen gehören zum Repertoire des Programms. Sanftes Durchscrollen des Textes wird zum Kinderspiel. Weniger Grafik, aber dafür viele Schriften, beherrscht der »Go Amiga!Titel«. Es ist sehr einfach und auch ohne Handbuch zu bedienen. Auch «TV-Text» von Zuma Group zeichnet sich durch gute Textdarstellungen aus. Die Preise für solche Programme liegen zwischen 150 und 300 Mark. (IZ)

#### Genlock für Atari und Amiga

So ein Genlock-Interface bekommen Sie bereits ab 500 Mark. Wir haben mit dem PAL-Genlock von Electronic-Design für den Amiga gearbeitet. Es liegt in dieser Preisklasse, verfügt aber schon über alle notwendigen Regler (Farbe, Ein- und Ausblenden, Kontrast etc.). Ebenfalls für den Amiga ist das Prolock-Interface gedacht. Es wird wie das PAL-Genlock direkt am Monitorausgang des Amiga angeschlossen, weitere Verbindungen sind nicht nötig. Allerdings liegt der Preis mit knapp 1200 Mark schon wesentlich höher. Für den Atari ST bietet Printtechnik ein Genlock-Interface an. Es arbeitet allerdings nur in der niederen und mittleren Auflösung. Dafür läßt sich jede der 512 vom ST darstellbaren Farben einstellen. Alle Bildteile mit der eingestellten Farbe werden durch das Videobild ersetzt. Der Preis dieses Interfaces liegt um 1400 Mark. Ein teurer Spaß, doch die Ergebnisse sind einfach umwerfend. (IZ)



Ein Fernsehgerät mit Videoeingang und ein Videorecorder mit Assemble-Schnitt sind die Voraussetzung für sauberes Aneinanderfügen einzelner Szenen

will, kommt mit einem Videorecorder (oder gar mit einem billigen Videoabspielgerät) aus.

— Einen Monitor oder Fernsehapparat. Der Fernsehapparat sollte eine Video- oder Euro-Scart-Buchse besitzen. Erstens ist die Bildqualität besser und zweitens können Sie den Fernsehapparat auch als Computermonitor verwenden.



Diese Interfaces funktionieren am besten mit dem Atari ST oder dem Amiga

— Ein zu Ihrem Computer passendes Genlock-Interface. So ein Interface kostet je nach Ausstattung (verschiedene Ein- und Ausblend- sowie Regelfunktionen) zwischen 500 und 2000 Mark. So kann sich jeder ein für seine individuellen Anwendungen passendes Interface zulegen.

— Einen guten Videorecorder. Er muß über den sogenannten Assemble-Schnitt verfügen. Diese Funktion sorgt dafür, daß bei einem Szenenwechsel keine unschönen Störstreifen entstehen.

Schon nach den ersten Augenblicken werden Sie erstaunt sein, mit wie wenig Aufwand Sie beachtliche Ergebnisse erzielen. Die schon erwähnten Vor- und Nachspänne erledigt ein kleines, selbstgeschriebenes Basic-Programm (einige Print-Anweisungen), das die gewünschte Schrift darstellt. Auch Laufschriften wie in den Nachrichtensendungen lassen sich in Basic programmieren. Mit diesen Anwendungen können Sie ihre Filme mit eigenen Untertiteln (Kommentare oder Übersetzungen) versehen.

#### **Total verkabelt**

Doch die Genlockfähigkeiten gehen noch weiter: Mit etwas Witz und dem richtigen Timing lassen Sie im richtigen Moment Sprechblasen mit tiefsinnigen Kommentaren über den Köpfen der Hauptdarsteller erscheinen. Mit einem Malprogramm ist das eine Sache von wenigen Minuten. Oder fügen Sie rotblitzende Laserstrahlen aus Spielzeugpistolen in den selbstgedrehten Science-fiction-Film ein. Dazu verwenden Sie die Linienfunktionen des Malprogramms. Selbst Spezialeffekte wie landende UFOs oder grauenhafte Monster sind mit etwas Malgeschick und einem Genlock-Interface täuschend echt in eine bestehende Landschaft einzufügen.

Das sind nur Beispiele für das Einkopieren von stillstehenden Objekten in einen Videofilm. Fernsehzuschauer kennen Bitty, den freundlichen Begleiter durch die Fernseh-



#### WENN ICH EINMAL REICH WÄRE...!

Komplexe strategische Handelssimulation \* Bis zu 6 Spieler, 9 ladbare Spielstände \* Handel mit 6 verschiedenen Waren in 11 Städten \* Darlegung historischer Hintergründe \* Überfall\* Bündnisse \* Bestechung und... alles in deutscher Sprache...

Distributor:

Autor:

#### Thema Computer & Hobby

serie »Computer-Zeit«. Auch er ist mit Genlocking in das Fernsehbild einkopiert, das Sie daheim empfangen. Das Besondere an Bitty ist, daß er sich bewegt. Er ist animiert, wie es in der Computersprache heißt. Auch das ist kein Problem für ein Genlock-Interface. Es ist ihm nämlich schlichtweg egal, ob es ein stehendes oder ein bewegtes Bild zum Originalbild dazumischen muß. Lassen Sie doch einfach einmal UFOs über Ihrer Wohnung kreisen oder im Vorgarten landen.

Aber der Einsatz eines Genlock-Interfaces ist mit den beschriebenen Beispielen immer noch nicht ausgereizt. Viele dieser Interfaces bieten Regler zum weichen Ein-, Aus- und Überblenden zwischen den beiden Bildsignalen. Damit schaffen Sie Szenenübergänge, die einem im Studio produzierten Film in nichts nachstehen.

#### Fantasie wird Filmwirklichkeit

Blenden Sie einmal vom heimischen Wohnzimmer in die Steuerzentrale des Raumschiffs Enterprise zu Captain Kirk um. Der Effekt ist mehr als verblüffend. Das Arbeiten



Ein Genlock-Interface kostet je nach Ausstattung zwischen 500 und 2000 Mark

mit Genlock bringt neben erstklassigen Videofilmen auch eine ganze Menge Spaß. Wer erst einmal damit gearbeitet hat, möchte es mit Sicherheit nicht mehr missen. (rz)

#### So arbeiten Sie am besten mit Genlock

Beachten Sie bei der Arbeit mit einem Genlock-Interface die folgenden Punkte, so wird Ihr Film ein voller Erfolg.

 Vorstellung des Regisseurs.
 Denken Sie an eine Persiflage auf den brüllenden Löwen oder den schneebedeckten Berg.

 Der eigentliche Titel sollte in kurzer Form etwas über den Inhalt aussagen, aber die Pointe nicht vorwegnehmen (Beispiel: EPROM – heiß und unbeliebt)

 Überladen Sie Ihren Film nicht mit Einblendungen oder anderen Effekten. So etwas kann schnell langweilig werden.

— Achten Sie darauf, daß Ihre Einblendungen nicht zu kurz oder zu lang erscheinen. Zu kurze Einblendungen lassen den Zuschauer schnell die Lust verlieren. Zu lange Einblendungen können das Geschehen verdecken oder zu Langeweile bei den Betrachtern führen.

 Blenden Sie Schriften oder Grafiken ein, so muß sich deren Farbe vom übrigen Hintergrund deutlich abheben. Das erhöht die Lesbarkeit.

 Bringen Sie lieber etwas weniger Text auf dem Bildschirm unter, machen Sie dafür die Buchstaben groß und deutlich.

Allerdings ist das Mischen zweier Bildsignale, ganz gleich ob Sie aus einer Kamera oder einem Computer stammen, wesentlich aufwendiger als das Mischen von zwei Tonsignalen. Wollen Sie Tonsignale mischen (beispielsweise vom Radio und vom Mikrofon), so genügt es, einfach die beiden Leitungen miteinan-

der zu verbinden. Bei Videosignalen liegt der Fall etwas anders, da diese neben der Bildinformation zusätzlich Steuersignale enthalten. Besonders die Synchronsignale gehören zu der Sorte von Signalen, deren Mimaßen: Der Computer kann Steuersignale eines weiteren Bildsignals verarbeiten, er kann sein Bild damit synchronisieren. Jetzt braucht das Genlock-Interface nur noch beide Bilder zu mischen. Das so entstehende ge-



Genlock-Spezialität: Weltall und Raumschiff vom Videoband, der Rest kommt vom Computer

schung nicht möglich ist. Wer es trotzdem versucht, erhält nichts außer einem verzerrten und durchlaufenden Bild.

#### So geht's: Genlocking

Die Lösung: Eines der beiden Videosignale muß sich an die Steuersignale des anderen Signals anpassen. Im Fachjargon heißt das: es muß mit dem anderen Bild synchronisiert werden. Und diese Synchronisation geschieht über das sogenannte Genlock-Interface. Bei einem Computer funktioniert das Genlocking (so bezeichnet man die Technik des Bildmischens mit dem Fachausdruck) folgender-

mischte Bildsignal kann jetzt auf dem Monitor dargestellt oder auf einem angeschlossenen Videorecorder aufgezeichnet werden.

Die Herkunft des zweiten Videosignals spielt keine Rolle. Es kann von einem anderen Computer, von einem Fernseher, von einem Videorecorder oder gar von einer Video-Kamera kommen.

Leider eignet sich nicht jeder Computer für Genlocking. Beste Ergebnisse erzielt man mit einem Amiga oder einem Atari ST, auch für den Schneider CPC gibt es ein Genlock-Interface. Allerdings ist der CPC nur für einfache Aufgaben (beispielsweise Titelschriften) geeignet, da er nur über eine geringe Auflösung und wenige Farben verfügt. (rz)

#### VORSCHA



#### Kampf den Computer-Viren

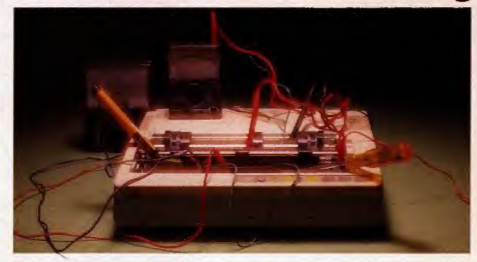
Seuchenartig verbreiten sich die Viren: Immer neue Spielarten richten in Heim- und Personal Computern beträchtlichen Schaden an, wertvolle Daten und Programme gehen verloren. Welche Viren es gibt, wie man sie erkennt und wie man sie bekämpft, lesen Sie in der nächsten Ausgabe von Happy-Computer.

#### Computern ganz einfach

Lernen Sie Ihren Computer besser kennen. Unsere Tips und Tricks für Einsteiger helfen Ihnen dabei. Für alle, die sich einen Personal Computer kaufen wollen, testen wir »DOS-Lehrer«, ein MS-DOS-Lemprogramm, das viel verspricht.



#### **Drucker-Test und Kaufberatung**



Wollen Sie einen Drucker kaufen? Wir haben die wichtigsten und preiswertesten Modelle auf Herz und Nieren getestet. Von 9 bis 24 Nadeln, ob Farbe oder Schwarzweiß, zeigen wir, welcher Drucker für Sie

in Frage kommt. Die ärgerlichsten Druckerprobleme lösen Sie in Zukunft ganz einfach — wir verraten Ih-nen die wichtigsten Tricks und Kniffe zum Umgang mit Druckern. Außerdem: So entsteht ein Drucker.

#### Farbenfrohe Computerwelten



Amiga-Bilder auf dem C 64 und umgekehrt: Damit Sie Ihre Computer-Grafiken mitnehmen können, wenn Sie den Computer wechseln, zeigen wir, wie Sie auf 8-Bit-Computern Bilder im IFF-Format ablegen können und wie Sie Ihre Bilder am besten zu Papier bringen. Au-Berdem: der Amiga als Profi-Grafikstation und eine große Übersicht PC-Grafikkarten.



Ab der nächsten Ausgabe bekommen die Spiele-Fans ein ganz besonderes Bonbon geboten: Power Play, das gro-Be Magazin für Computer- und Video-Spiele, liegt dann jeden Monat Happy-Computer bei. Auf noch mehr Seiten testet das Happy-Spieleteam die neuen Computerspiele, bietet Tips und Trends.

#### Außerdem in der nächsten Happy-Computer

 Auflösung des Kosinus-Wettbewerbs
 Darauf müssen Sie beim Software-Umtausch achten Praxistips im Einsteigerteil: Forum Leserfragen • Kabelhalter zum Selbermachen • So räumen Sie Ihre Festplatte auf • Computerchips am Haken: Schmuckbild • Knobelspaß mit Hartmut • Spiele-Listing »Dead-Drive» für alle CPC-Computer • Listing des Monats für Atari ST •

## ...und jetzt ARONNIEREN Denn ein Abonnement



lohnt sich:

- 8% Preisvorteil
- **Kostenlose** Lieferung direkt ins Haus
  - Sie versäumen keine Ausgabe

Bestellen Sie jetzt – am einfachsten mit der nebenstehenden Abrufkarte.

### CHENKEN ..oder



Jahrgang mit 12 Aug und kostet 14.- DM Der nächste Anlaß kommt bestimmt. Und dann ist Happy-Computer das ideale Geschenk für jeden Computer-Freak - Sie selbst eingeschlossen. Übrigens: Endlich sind auch Geschenk-Abonnements in die DDR möglich. Auf Wunsch kündigen wir Ihr Geschenk mit einer attraktiven Urkunde an. Sie bestellen einfach mit der nebenstehenden Karte – alles andere erledigen wir.



## BESTELLKARTE FÜR EIN GESCHENK-ABONNEMENT

Gewünschie Zahlangsweise: (bitte enkreuzen)

bequem und bargeidles durch Bankeinzug

(12 Heite jährüch DM 72.-)

Ja. ich möchte «Happy-Computer» verschenken. Für dieses Geschendabonnement gilt ein Preisvorteil von e. 8%, d.h. ich Entheich in voraus einschließlich Frei-Haus-Liefenung z. Zt. nut DM 6.-(Gesantpreis pro Jahr DM 72.-) stant DM 639 Ein-

	18	
	ture Mackpreis	
	Santmelbor(en)	
	aubertem.	
-	Deste la	

Name/Vorname Straße/Nr. PLZ/Wohnort		
Straße/Nr. PLZ/Wohnort	е/Уолгале	
PLZ/Wohnort	e/Nr.	
	Wohacat	

Schichen Sie eine Geschenkurkunde an mich zur persönlichen Übergabe 

direkt an den Empflanger Adr

E
Ingers
1
mpfar
E P
ent
Ē
ě
Abon
-
des
9
10.00

raße/Nr.
PLZ/Wohnort

Gegen Rechnung (12 Heite Ahrich DM 72,-) Bitte Rochnung abwarten. Dauer des Geschenk-Abonnements: BLZ Geldinstitut Konto-Nr. to DM It-

☐ Mindearens 12 Hefte. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dazu güttigen Bedingungen. He kann jederzeit zum Ende des bezahlen ☐ timitiert auf 12 Hefte.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse (Markt&Teckeik, Verlag Aktiengesell-schaft, Postisch 1804, 8018 Haaf) widerruten kann. Zur Wahrung der Frist gendig die rechtzeitige Absendung des Widerruta. Ich bestatige dies durch meine 8, Ustenschrift. Das Abonnement beginnt 

sofon / ab Ausgabe

Ich verschenke dieses Abonnement in die DDR Es kostet DM 84,-Datum, 2. Unterschrift des Bestellers

Datum, 1. Unterschrift

PLZ/Wohnon

Straße/Nr.

Vorname

# BESTELLKARTE FÜR EIN PERSÖNLICHES ABONNEMENT

Ich möchte die Vorteile eines persönlichen Abonne-

voraus	ährlich f 18,-)
E	x Di
nement	vierteljährlich (4 x DM 18,)
Ich bezahle mein persönliches Abonnement im voraus	halbjährlich (2 x DM 36,—)
personli	Lat C
e mein	1 72,-)
pezan	jährlich (1 x DM 72,—)
Ich	

ca. 8% Preisvorteil: Ich bezahle nur DM 6,- je Heft statt DM 6,80 Einzelpreis (Auslandspreise siehe Im-

ments nutzen:

Zustellung erfolgt regelmäßig per Post, bereits Mitte Das Abonnement gilt mindestens ein Jahr und verlän-

des Vormonats

pressum)

nach Erhalt der Rechnung

bequem und bargeidlos durch Bankeinzug

gert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen. Ich kann jederzeit zum Ende der Abonnement-Laufzeit kündigen.

Sanimelbox(en) zum Selckpress von DM 14.-

ich bestolle außerdem

Geldinstitut

Das Abonnement beginnt | sofort / ab Ausgabe

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse (Markt&Technik, Verlag Aktiengesellschaft, Postfach 1304, 8013 Haar) widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

0
Unterschrift
दर्व
Ë

2. – 4. September 1988 Messehallen 1+2·Messegelände·Düsseldorf



#### Aussteller aus Europa und Übersee zeigen:

- Alles zum Thema ATARI Computer Software, Hardware und Peripheriegeräte.
- Täglich Workshops und großes ATARI-Forum mit interessanten Themen und vielen Neuheiten.

Für professionelle Anwender, Freaks, Umsteiger und Einsteiger.

2. – 4. September 1988 Messehallen 1+2·Messegelände·Düsseldorf



#### Aussteller aus Europa und Übersee zeigen:

- Alles zum Thema ATARI Computer Software, Hardware und Peripheriegeräte.
- Täglich Workshops und großes ATARI-Forum mit interessanten Themen und vielen Neuheiten.

Für professionelle Anwender, Freaks, Umsteiger und Einsteiger.



## BESTELLKARTE FÜR EIN GESCHENK-ABONNEMENT

2242	
Page Page	
A 1000	
KEN'S	
and de la	
SH THE	
22.22	
DM	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
플로로증	
Had a	
오늘들	
DE LE	
TEE	
Se chill	
Sept 9	
日本語名	Ħ
Part Part	price
ja, ich möchte «Happy-Computer» verschenken. Für dieses Geschenkabonnenn dil ein Pretsvorell von ex. 18%, d.h., ich bezahle ährlich im voraus sinschließlich Frei-Raus-Lieforung z. 2s. nur DM 6(Gesamppels pro Jahr DM 72) ssatt DM 6.90 Ein-	92

Summelboxien) zum Stückpraus von DM 14.ich bestelle suberdem

Meine Adresse als Besteller.

атте/Уотпатте

traße/Nr.

1Z/Wohnort

Darum, I. Unterschrift des Bestellers

Schicken Sie eine Geschenkurkunde 🗆 an mich zur persönlichen Übergabe 🗅 direkt an den Empfänges

Adresse des Abonnement-Empfängern

Name/Vorname braße/Nr.

PLZ/Wohnort

Gewünschte Zahlungsweise: (bitte ankreuzen)

Dequem und bargeldlos durch Bankeitzug

(12 Heite jährlich DM 72,-)

Konto-Nr.

812

Geldinstitut

Gegen Rechnung (12 Heite jahrlich DM 72,-) Bine Rechnung abwarten.

Daner des Geschenk-Abonnements:

 Mindestens 12 Hefte. Das Abontement verlängen sich automatisch um ein weiteres jahr zu den dann gültigen Bedingungen. Let kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumse kündigen.
 □ limitiert auf 12 Hefte Das Abonnement beginnt 

sofort / ab Ausgabe

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse (Markt&Technik, Verlag Aktiengesell-schaft, Pentiert 1904 801 Hant) widernten kann. Zirr Wahrung der Frat genügt die rechtseitige Absendung des Widerrufa. Ich bestätige dies durch meine 2. Usterschrift.

Datum, 2. Unterschrift des Bestellen

Ich verschenke dieses Abonnement in die DDR. Es kostei DM 84,-

Datum, 1. Unterschrift

PLZ/Wohnort

Straße/Nr.

Vorname

Mame

## BESTELLKARTE FÜR EIN PERSÖNLICHES ABONNEMENT Ich möchte die Vorteile eines persönlichen Abonne-

(4 x DM 18,-) Ich bezahle mein persönliches Abonnement im voraus.

(2 x DM 36,—) Jahrlich (1 x DM 72,-)

> ca. 8% Preisvortell: Ich bezahle nur DM 6,- je Heft statt DM 6,80 Einzelpreis (Auslandspreise siehe Im-Zustellung erfolgt regelmäßig per Post, bereits Mitte

ments nutzen:

nach Erhalt der Rechnung

bequem und bargeldlos durch Bankeinzug

Konto-Nr. B1.2

gert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen. Ich kann jederzeit zum Ende der Abonnement-Laufzeit kündigen.

Das Abonnement gilt mindestens ein Jahr und verlän-

des Vormonats

pressum).

Sammelbox(en) zum Stückpreis von DM 14,-

Ich bestelle außerdem.

Celdinstitut

Das Abonnement beginnt - sofort / ab Ausgabe

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse (Markr&Tbchnik, Verlag Aktiengesellschaft, Postfach 1304, 8013 Haat) widerrulen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerruls. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift,

Datum, 2. Unterschrift